

UTL

尤提乐电气有限公司
UTILITY ELECTRICAL CO.,LTD.

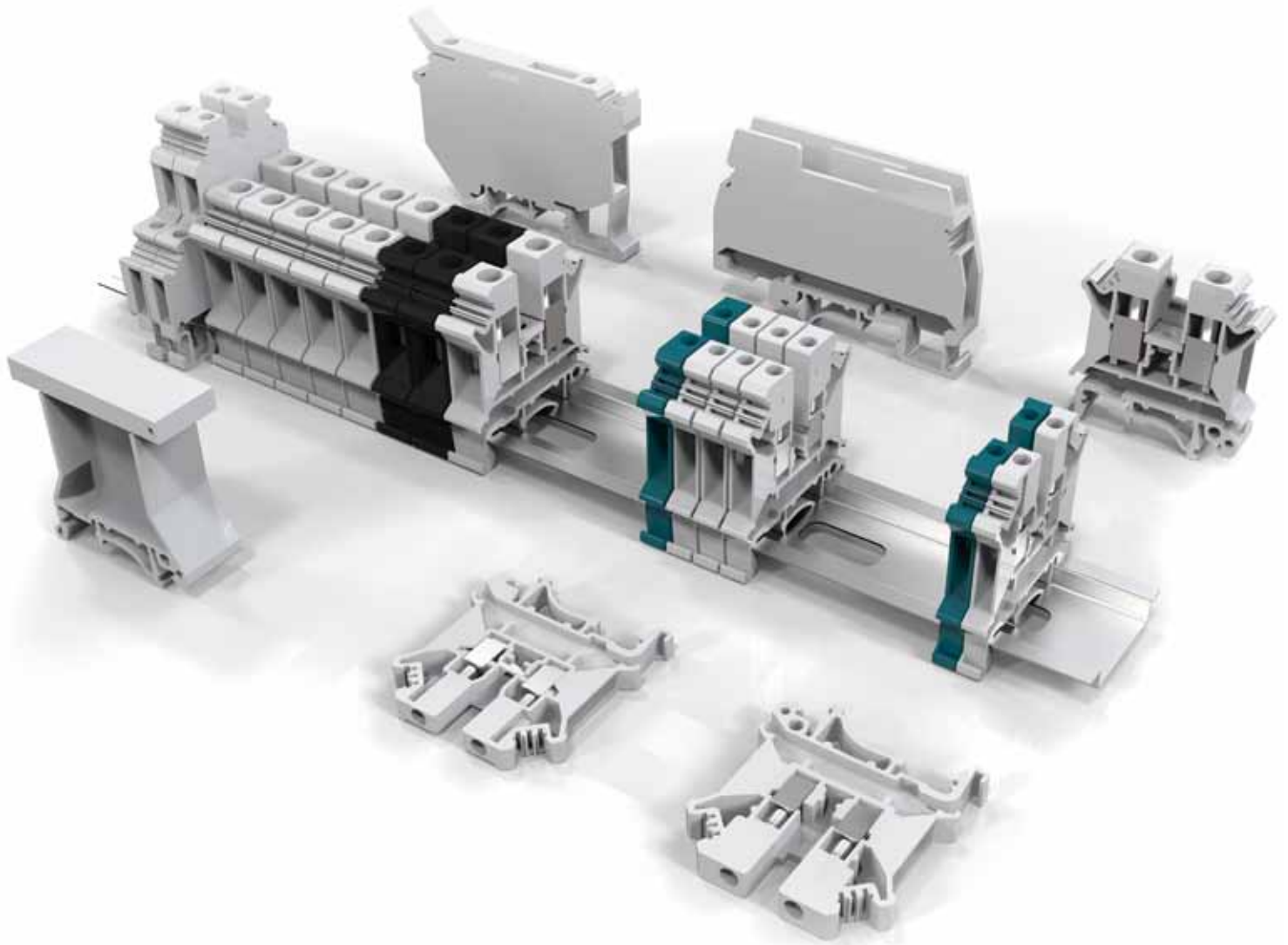
Горячая
ЛИНИЯ

400-021-8088

E-mail:marketing@china-utl.com

[Http://www.china-utl.com](http://www.china-utl.com)

Номер версии: 2024.05



Industrial Distribution Terminal Blocks

Клеммы для промышленного применения



The image features a teal background with a central teal circle. The letters 'UTL' are written in white, bold, sans-serif font in the center of the circle. Two thick, white, curved lines sweep across the background, one above and one below the central circle, creating a sense of motion or a stylized 'U' shape.

UTL



Введение

«Uility Electrical Co., Ltd», профессиональный производитель всех видов клеммных зажимов для подключения проводов, была основана в 1990 году. UTL превратилась в ведущего производителя с сильным инженерным составом и собственными разработками, быстрым ростом и крупными масштабами в этой области.

Компания последовательно придерживается философии бизнеса «ориентированной на людей, ориентированной на рынок», стандартов продукции и испытаний по IEC, UL, TUV, GB, CE, CCC, RoHS, REACH и других международных и отечественных стандартов. Для клемм и в соответствии с этими стандартами готовят свои собственные более строгие корпоративные стандарты, от разработки, проектирования пресс-форм, закупок сырья, производства деталей из пластика, металлических деталей до сборки готовой продукции и испытаний качества, упаковки, отгрузки, и т. д., каждый образец «проверяется на всех уровнях» в соответствии с соответствующими стандартами, используемых во всем мире продуктов промышленной автоматизации. Сотрудники, поскольку они обязаны активно следить за внедрением, изучать технологии, научные и технологические инновации, продукты всемирно известных брендов, являются большими профессионалами, что помогает компании двигаться быстрыми темпами вперед. Компания выпустила десятки серий, тысячи различных исполнений продукции для своих клиентов, чтобы обеспечить богатый выбор для потребителей. UTL прошла сертификацию системы управления качеством TUV Rheinland ISO9001, подавляющее большинство продуктов прошли сертификацию UL, CSA, CCC, CCS, CE, некоторые продукты прошли сертификацию VDE, все продукты соответствуют экологическим требованиям RoHS.

Следуя духу «Стремление к совершенству, инновации ради качества». UTL всегда выполняет обещание: «Все лучшее для клиентов». UTL тепло приветствует отечественных и зарубежных клиентов, желающих сотрудничать с нами, чтобы построить процветающее будущее».



Introduction

Utility Electrical Co., Ltd, a professional manufacturer of all kinds of wire connection terminal blocks, was founded in 1990. UTL has grown into a leading manufacturer with strong R&D strength; rapid growth and large scale in this field.

The company has consistently adhered to the "people-oriented, market-oriented" business philosophy, product standards, UTILITY painstaking research of the IEC, UL, TUV, GB, CE, CCC, RoHS, REACH and other international and domestic standards for terminals, and in accordance with these standards preparing their own more stringent corporate standards, from the development, mold design, raw material procurement, production, plastic parts molding products, metal parts, to finished product assembly and quality testing, packaging, shipping, etc., each link are 'Checking at all levels' accordance with the appropriate standards by the professional staff to produce marketable, used worldwide industrial automation products as their responsibility to actively follow the introduction, learn technology, science and technology innovation internationally famous brand products, forge ahead. The company produced dozens of series, thousands of specifications of products for our customers to provide a rich selection of product protection. UTL has passed TUV Rheinland ISO9001 quality management system certification, the vast majority of products through the UL, CSA, CCC, CCS, CE certification, some products through the VDE certification, all products comply with Ro environmental requirements.

With the spirit of 'Pursuing Excellence, Innovating for Quality'. UTL always keeps the promise All best service for all customers'. UTL warmly welcome domestic and foreign customers to cooperate with us to make prosperous future.



Творчество превыше всего

Высокое качество является гарантией завоевания рынка, а эффективная современная система управления и качества является предпосылкой для поддержки высокого качества. Что касается стандартов продукции, UTL особенно внимательно изучила IEC, UL, CSA, GB, CE, CCC и другие международные и внутренние стандарты для проводных клемм, и в соответствии с этими стандартами компания разработала более строгие корпоративные стандарты, от разработки продукции, проектирования пресс-форм, закупки сырья, производства металлических деталей, пластиковых деталей. От разработки деталей до сборки готовой продукции, проверки качества, упаковки и доставки и т.д. Каждый шаг проверяется профессиональным персоналом в рамках соответствующих стандартов. Чтобы производить изделия, используемые в области промышленной автоматизации во всем мире, под свою ответственность, активно следить, внедрять и учиться у технологий всемирно известных брендов, технологических инноваций и двигаться вперед. В настоящее время компания производит десятки серий изделий с тысячами модификаций, обеспечивая богатый выбор для клиентов и гарантию на выпускаемую продукцию.

High quality is the guarantee of winning the market, while effective modern management and quality system is the premise to support high quality. In terms of product standards, especially UTL has studied IEC, UL, CSA, GB, CE, CCC with great concentration and other international and domestic standards for wiring terminals, and according to these standards, The company has compiled stricter corporate standards, from product development, mold design, procurement of raw materials, production of metal parts, plastic parts. From the forming of parts, to the assembly of finished products, quality inspection, packaging and delivery, etc. Each link is checked by professional personnel according to the corresponding standards. To produce marketable products, used in the field of industrial automation worldwide products as their own responsibility, actively follow, introduce and learn from internationally renowned brands technology, technological innovation, and forge ahead. The company currently produces dozens of a series of products with thousands of specifications, providing a wealthy of choices for customers product guarantee.

Содержание

CONTENTS



UPT Серия
UPT Series
03



JUT3 Серия
JUT3 Series
93



JUT5 Серия
JUT5 Series
116



JUT15 Серия
JUT15 Series
31



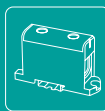
JUT4 Серия
JUT4 Series
107



JUT6 Серия
JUT6 Series
117



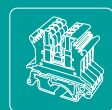
JUT14 Серия
JUT14 Series
39



JUT10 Серия
JUT10 Series
108



JUT8 Серия
JUT8 Series
119



JUT1 Серия
JUT1 Series
51



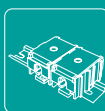
JUT11 Серия
JUT11 Series
109



Приложение
Attachment
120



JUK1 Серия
JUK1 Series
71



JUT13 Серия
JUT13 Series
114



JUT2 Серия
JUT2 Series
82



JUT17 Серия
JUT17 Series
115



INDUSTRIAL DISTRIBUTION TERMINAL BLOCKS

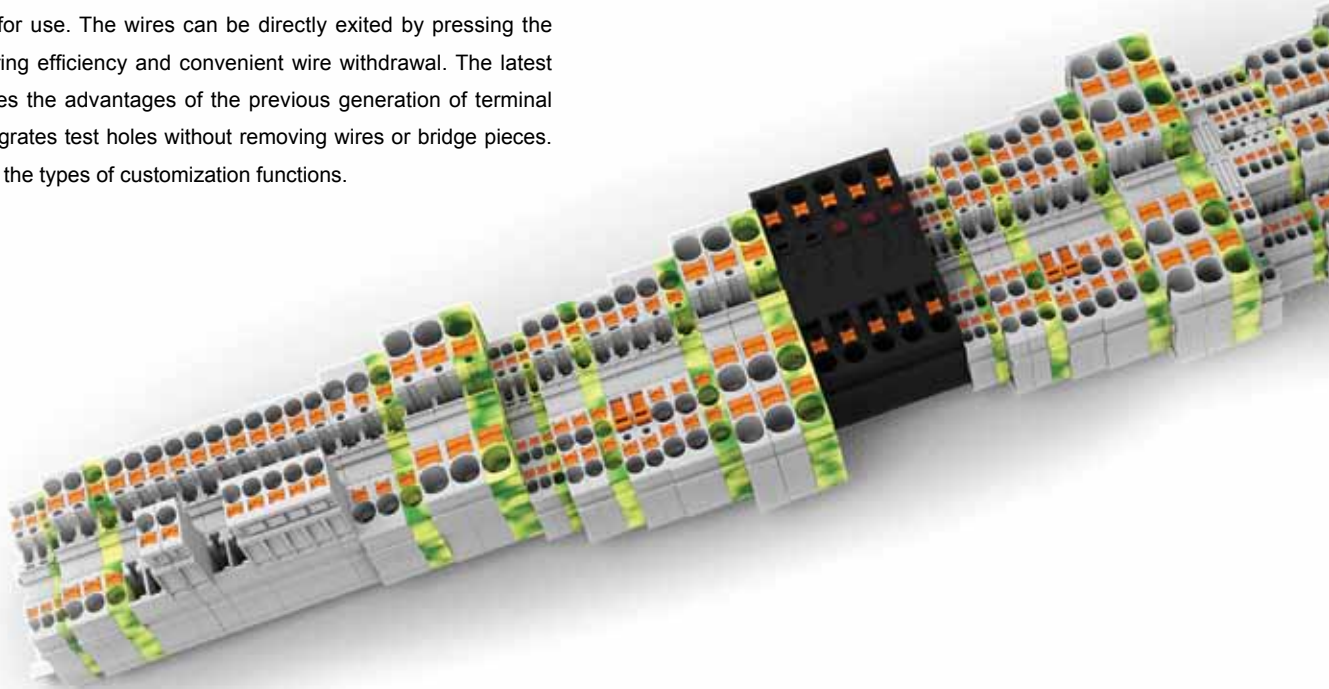
Клеммы для промышленного применения

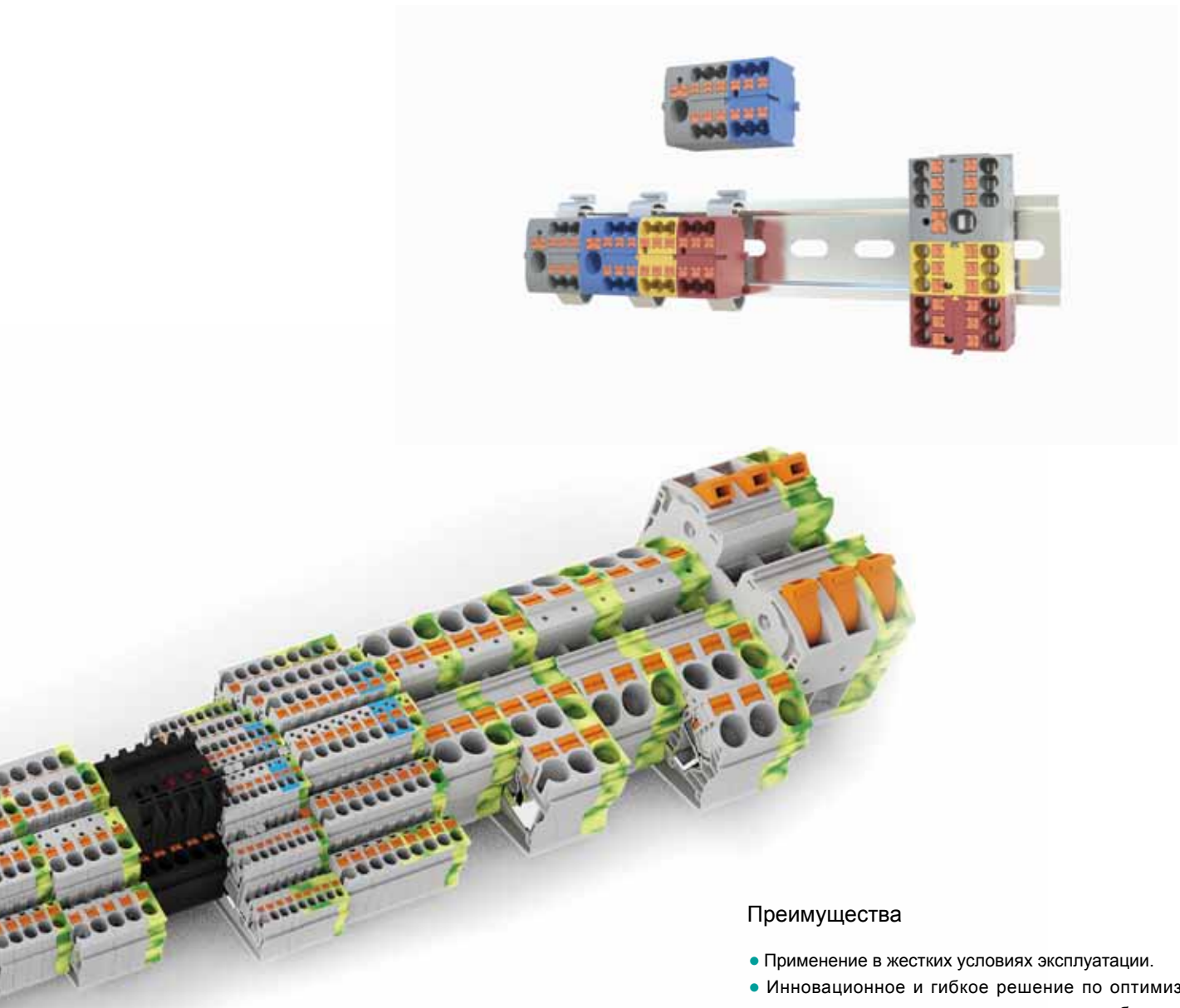
Клеммы Push-in

Клеммы с втычным способом зажима (предназначены для применения в жестких условиях окружающей среды). Клеммы состоят из 4х частей: изоляционный пластиковый корпус, кнопка, прижимающая пружина и токоведущая шина. При монтаже одножильного провода не требуется использовать дополнительный инструмент, а при использовании многожильного провода - требуется обжимать провод кабельным наконечником перед установкой. Все провода извлекаются из клеммы по нажатию кнопки. Удобство и скорость монтажа. Обновленный дизайн предыдущих версий пружинных клемм с рядом преимуществ - проверка клемм может осуществляться без отсоединения провода или перемычек.

Push-in model

In line terminal block (preferred for comprehensive environment) In line terminal is mainly composed off our parts: shell, in line button, spring and conductive sheet. When wiring, it is not necessary to use any tools to directly insert rigid wires. Flexible wires need to be equipped with terminals for use. The wires can be directly exited by pressing the button. High wiring efficiency and convenient wire withdrawal. The latest design combines the advantages of the previous generation of terminal blocks, and integrates test holes without removing wires or bridge pieces. It also provides the types of customization functions.





Преимущества

- Применение в жестких условиях эксплуатации.
- Инновационное и гибкое решение по оптимизации производственных задач, возможность объединять с другими типами подключения.
- Хорошо продуманная система штекерных перемычек и подключения тестовых приборов.
- Широкая и унифицированная линейка аксессуаров, созданная для сокращения производственных расходов.

Advantage

- One of the terminal blocks with the best comprehensive environmental adaptability.
- It is innovative and flexible, and can be freely combined with terminal blocks using different connection technologies.
- Bridging well design and test hole make bridging more stable and testing easier.
- It has a rich and unified accessories library, which is convenient for memory and use and reduces costs.

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in

Преимущества:

Инновационное и гибкое решение по оптимизации производственных задач, возможность объединять с другими типами подключения.
Хорошо продуманная система штекерных перемычек и подключения тестовых приборов.
Широкая и унифицированная линейка аксессуаров, созданная для сокращения производственных расходов.



UPT

Features:

Terminal blocks with different connection technologies can be combined at will for greater flexibility
Bridge and test is easier with bridge well structure
Additional integrated test holes without removing wires or bridges
Additional cost savings with unified bridging, marking and test accessories
rich numbers

UPT-1.5				UPT-1.5PE			
Пружинные клеммы		Push-in terminal block		Пружинные клеммы		Push-in terminal block	
Толщина/Ширина/Высота/┐/ Высота	3.5/45/30.5/32			Толщина/Ширина/Высота/┐/ Высота	3.5/45/30.5/32		
Thickness/Width/Height/┐/ Height				Thickness/Width/Height/┐/ Height			
	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I U (A) (V)		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	
AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5	17.5 500	AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5	
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number		
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 ┐ type		UPT-1.5	Серый (GY) 3360142 Синий (BE) 3360183 Серый (GY)-M101 3360214	UPT-1.5PE	Желтый + Зеленый (PE) 3360150		
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-1.5	3360143	G-UPT-1.5	3360143		
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal,the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		FBS2-3.5 FBS3-3.5 FBS10-3.5	337003 337010 337002	FBS2-3.5 FBS3-3.5 FBS10-3.5	337003 337010 337002		
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF0-0.4×2.5	3010113021	STF0-0.4×2.5	3010113021		
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.							
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB3	3010108197	ZB3	3010108197		
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component: Imposing fixed function on terminal rows's termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001	E/3	3010506001		

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-1.5/2				UPT-1.5/2PE				UPT-1.5/2L			
Пружинные клеммы		Push-in terminal block		Пружинные клеммы		Push-in terminal block		Пружинные клеммы		Push-in terminal block	
Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота	3.5/65.4/41.1/42.6			Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота	3.5/65.4/41.1/42.6			Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота	3.5/65.4/41.1/42.6		
Thickness/Width/Height/└┘ Height				Thickness/Width/Height/└┘ Height				Thickness/Width/Height/└┘ Height			
Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5	16 500	AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5		AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5	16 500
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing		Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number				
UPT-1.5/2	Серый (GY) Синий (BE)	3360141 3360171	UPT-1.5/2PE	Желтый + Зеленый (PE)	3360151	UPT-1.5/2L	Серый (GY)	3360192			
G-UPT-1.5/2	3360157		G-UPT-1.5/2	3360157		G-UPT-1.5/2	3360157				
FBS2-3.5	337003		FBS2-3.5	337003		FBS2-3.5	337003				
FBS3-3.5	337010		FBS3-3.5	337010		FBS3-3.5	337010				
FBS10-3.5	337002		FBS10-3.5	337002		FBS10-3.5	337002				
STF0-0.4×2.5	3010113021		STF0-0.4×2.5	3010113021		STF0-0.4×2.5	3010113021				
ZB3	3010108197		ZB3	3010108197		ZB3	3010108197				
E/3	3010506001		E/3	3010506001		E/3	3010506001				

UPT

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT

		UPT-1.5/1-2				UPT-1.5/2-2					
		Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block			
		Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота		3.5/54.1/30.5/32		Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота		3.5/63.2/30.5/32			
		Thickness/Width/Height/┐/┐ Height				Thickness/Width/Height/┐/┐ Height					
		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable		Многожильный провод (мм ²) Soft cable		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable		Многожильный провод (мм ²) Soft cable			
		I U		I U		I U		I U			
		(A) (V)		(A) (V)		(A) (V)		(A) (V)			
		AWG:26-14		0.2-1.5		AWG:26-14		0.2-1.5			
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number						
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 ┐/┐ type		UPT-1.5/1-2	Серый (GY)	3360145	UPT-1.5/2-2	Серый (GY)	3360146	Синий (BE)	3360182	Оранжев (OR)	3360188
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-1.5/1-2	3360156	G-UPT-1.5/2-2	3360158						
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		FBS2-3.5	337003	FBS2-3.5	337003	FBS3-3.5	337010	FBS3-3.5	337010	FBS10-3.5	337002
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF0-0.4×2.5	3010113021	STF0-0.4×2.5	3010113021						
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.											
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB3	3010108197	ZB3	3010108197						
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component:imposing fixed function on terminal rows's termination the,mark clam pand mark strip can be blocked onto it for marking.		E/3	3010506001	E/3	3010506001						

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-1.5/2K				UPT-1.5/1-2PE				UPT-1.5/2-2PE			
Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block	
Толщина/Ширина/Высота/Высота		3.5/86/41.1/42.6		Толщина/Ширина/Высота/Высота		3.5/54.1/30.5/32		Толщина/Ширина/Высота/Высота		3.5/63.2/30.5/32	
Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)			Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)		
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	Rigid cable	Soft cable			Rigid cable	Soft cable		
AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5	9 400	AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5		AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5	
Модель	Заказной номер			Модель	Заказной номер			Модель	Заказной номер		
Model	Order Number			Model	Order Number			Model	Order Number		
UPT-1.5/2K	Серый (GY)	3360155		UPT-1.5/1-2PE	Желтый + Зеленый (PE)	3360152		UPT-1.5/2-2PE	Желтый + Зеленый (PE)	3360153	
G-UPT-1.5/2K	3360160			G-UPT-1.5/1-2	3360156			G-UPT-1.5/2-2	3360158		
FBS2-3.5	337003			FBS2-3.5	337003			FBS2-3.5	337003		
FBS3-3.5	337010			FBS3-3.5	337010			FBS3-3.5	337010		
FBS10-3.5	337002			FBS10-3.5	337002			FBS10-3.5	337002		
STF0-0.4×2.5	3010113021			STF0-0.4×2.5	3010113021			STF0-0.4×2.5	3010113021		
ZB3	3010108197			ZB3	3010108197			ZB3	3010108197		
E/3	3010506001			E/3	3010506001			E/3	3010506001		

UPT

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT

		UPT-1.5/3				UPT-1.5/3L			
		Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block	
		Толщина/Ширина/Высота/ Высота		3.5/97.3/51.7/53.2		Толщина/Ширина/Высота/ Высота		3.5/97.3/51.7/53.2	
		Thickness/Width/Height/ Height				Thickness/Width/Height/ Height			
		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
		AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5	15 500	AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5	15 500
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number			
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 type		UPT-1.5/3	Серый (GY) 3360149		UPT-1.5/3L	Серый (GY) 3360191			
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-1.5/3	3360161		G-UPT-1.5/3	3360161			
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		FBS2-3.5 FBS3-3.5 FBS10-3.5	337003 337010 337002		FBS2-3.5 FBS3-3.5 FBS10-3.5	337003 337010 337002			
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF0-0.4×2.5	3010113021		STF0-0.4×2.5	3010113021			
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.									
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB3	3010108197		ZB3	3010108197			
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component:imposing fixed function on terminal rows's termination the,mark clam pand mark strip can be blocked onto it for marking.		E/3	3010506001		E/3	3010506001			

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-1.5PE/L/L				UPT-1.5PE/L/N				UPT-1.5/3PE			
Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block	
Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота		3.5/97.3/51.7/53.2		Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота		3.5/97.3/51.7/53.2		Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота		3.5/97.3/51.7/53.2	
Thickness/Width/Height/┐ Height				Thickness/Width/Height/┐ Height				Thickness/Width/Height/┐ Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5	15 500	AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5	15 500	AWG:26-14	0.2-1.5	0.2-1.5	
Модель	Заказной номер			Модель	Заказной номер			Модель	Заказной номер		
Model	Order Number			Model	Order Number			Model	Order Number		
UPT-1.5PE/L/L	Серый (GY)	3360193		UPT-1.5PE/L/N	Серый (GY)	3360194		UPT-1.5/3PE	Желтый + Зеленый (PE)	3360154	
G-UPT-1.5/3	3360161			G-UPT-1.5/3	3360161			G-UPT-1.5/3	3360161		
FBS2-3.5	337003			FBS2-3.5	337003			FBS2-3.5	337003		
FBS3-3.5	337010			FBS3-3.5	337010			FBS3-3.5	337010		
FBS10-3.5	337002			FBS10-3.5	337002			FBS10-3.5	337002		
STF0-0.4×2.5	3010113021			STF0-0.4×2.5	3010113021			STF0-0.4×2.5	3010113021		
ZB3	3010108197			ZB3	3010108197			ZB3	3010108197		
E/3	3010506001			E/3	3010506001			E/3	3010506001		

UPT

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT

		UPT-2.5				UPT-2.5PE			
		Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block	
		Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота		5.2/48.6/35.5/36.8		Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота		5.2/48.6/35.5/36.8	
		Thickness/Width/Height/┐/┐ Height				Thickness/Width/Height/┐/┐ Height			
		Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)		Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)	
		Rigid cable		Soft cable		Rigid cable		Soft cable	
		AWG:26-12		0.2-4		AWG:26-12		0.2-4	
		Максимальный ток: 28A (4mm ² Одножильный провод)				Максимальный ток: 28A (4mm ² Одножильный провод)			
		Maximum load current: 28A(4mm ² rigid wire)				Maximum load current: 28A(4mm ² rigid wire)			
Номенклатура	Чертеж	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер				
Specification	Schematic Drawing	Model	Order Number	Model	Order Number				
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 ┐/┐ type		UPT-2.5	Серый (GY)	3360001	UPT-2.5PE	Желтый + Зеленый (PE)	3360002		
			Синий (BE)	3360018					
			Красный (RD)	3360123					
			Серый (GY) -M101	3360200					
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-2.5	3360008	G-UPT-2.5	3360008				
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028				
		JFBS3-2.5	3010503032	JFBS3-2.5	3010503032				
		JFBS10-2.5	3010503033	JFBS10-2.5	3010503033				
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF0-0.4×2.5	3010113021	STF0-0.4×2.5	3010113021				
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM5	3010505002	ZBFM5	3010505002				
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB5	3010108003	ZB5	3010108003				
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component: imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001	E/3	3010506001				

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-2.5/2				UPT-2.5/2-2				UPT-2.5/2-2PE			
Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block	
Толщина/Ширина/Высота/Высота		5.2/68.4/46.1/47.6		Толщина/Ширина/Высота/Высота		5.2/72.4/35.5/36.8		Толщина/Ширина/Высота/Высота		5.2/72.4/35.5/36.8	
Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I (A)	U (V)	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I (A)	U (V)	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I (A)	U (V)
Rigid cable	Soft cable			Rigid cable	Soft cable			Rigid cable	Soft cable		
AWG:26-12	0.2-4	0.2-4	24 800	AWG:26-12	0.2-4	0.2-4	24 800	AWG:26-12	0.2-4	0.2-4	
Максимальный ток: 26A (4mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 26A(4mm ² rigid wire)				Максимальный ток: 28A (4mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 28A(4mm ² rigid wire)							
Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер
Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number
UPT-2.5/2	Серый (GY) 3360005 Синий (BE) 3360119 Красный (RD) 3360124 Серый (GY) -M101 3360215	UPT-2.5/2-2	Серый (GY) 3360006 Красный (RD) 3360125 Оранжев (OR) 3360159 Синий (BE) 3360091	UPT-2.5/2-2PE	Желтый + Зеленый (PE) 3360007						
G-UPT-2.5/2	3360010	G-UPT-2.5/2-2	3360011	G-UPT-2.5/2-2	3360011						
JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028						
JFBS3-2.5	3010503032	JFBS3-2.5	3010503032	JFBS3-2.5	3010503032						
JFBS10-2.5	3010503033	JFBS10-2.5	3010503033	JFBS10-2.5	3010503033						
STF0-0.4×2.5	3010113021	STF0-0.4×2.5	3010113021	STF0-0.4×2.5	3010113021						
ZBFM5	3010505002	ZBFM5	3010505002	ZBFM5	3010505002						
ZB5	3010108003	ZB5	3010108003	ZB5	3010108003						
E/3	3010506001	E/3	3010506001	E/3	3010506001						

UPT

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



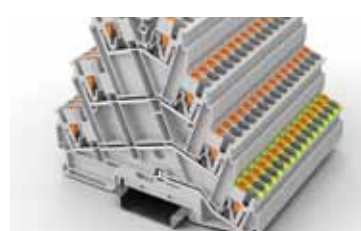
UPT

		UPT-2.5/2PE			UPT-2.5/2L		
		Push-in клемма	Push-in terminal block		Push-in клемма	Push-in terminal block	
		Толщина/Ширина/Высота/ Высота	5.2/68.4/46.1/47.6		Толщина/Ширина/Высота/ Высота	5.2/68.4/46.1/47.6	
		Thickness/Width/Height/ Height			Thickness/Width/Height/ Height		
		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I U (A) (V)
		AWG:26-12	0.2-4	0.2-4	AWG:26-12	0.2-4	0.2-4 24 800
		Максимальный ток: 26A (4mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 26A(4mm ² rigid wire)					
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number	
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 type		UPT-2.5/2PE	Желтый + Зеленый (PE)		3360201	UPT-2.5/2L	Серый (GY) 3360186
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-2.5/2	3360010		G-UPT-2.5/2	3360010	
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		JFBS2-2.5	3010503028		JFBS2-2.5	3010503028	
		JFBS3-2.5	3010503032		JFBS3-2.5	3010503032	
		JFBS10-2.5	3010503033		JFBS10-2.5	3010503033	
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF0-0.4×2.5	3010113021		STF0-0.4×2.5	3010113021	
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM5	3010505002		ZBFM5	3010505002	
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB5	3010108003		ZB5	3010108003	
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component: imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001		E/3	3010506001	

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-2.5/3PE			UPT-2.5/3				UPT-2.5/3L					
Push-in клемма		Push-in terminal block	Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block			
Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота		5.2/102.2/56.5/58	Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота		5.2/102.2/56.5/58		Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота		5.2/102.2/56.5/58			
Thickness/Width/Height/┐ Height			Thickness/Width/Height/┐ Height				Thickness/Width/Height/┐ Height					
Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)	Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)		Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)			
Rigid cable		Soft cable	Rigid cable		Soft cable		Rigid cable		Soft cable			
AWG:26-12	0.2-4	0.2-4	AWG:26-12	0.2-4	0.2-4	I (A)	U (V)	AWG:26-12	0.2-4	0.2-4	I (A)	U (V)
Максимальный ток: 24A (4mm ² Одножильный провод)			Максимальный ток: 24A (4mm ² Одножильный провод)			Максимальный ток: 24A (4mm ² Одножильный провод)			Максимальный ток: 24A (4mm ² Одножильный провод)			
Maximum load current: 24A(4mm ² rigid wire)			Maximum load current: 24A(4mm ² rigid wire)			Maximum load current: 24A(4mm ² rigid wire)			Maximum load current: 24A(4mm ² rigid wire)			
Модель	Заказной номер		Модель	Заказной номер		Модель	Заказной номер					
Model	Order Number		Model	Order Number		Model	Order Number					
UPT-2.5/3	Желтый + Зеленый (PE)	3360116	UPT-2.5/3	Серый (GY)	3360115	UPT-2.5/3L	Серый (GY)	3360195				
G-UPT-2.5/3	3360148		G-UPT-2.5/3	3360148		G-UPT-2.5/3	3360148					
JFBS2-2.5	3010503028		JFBS2-2.5	3010503028		JFBS2-2.5	3010503028					
JFBS3-2.5	3010503032		JFBS3-2.5	3010503032		JFBS3-2.5	3010503032					
JFBS10-2.5	3010503033		JFBS10-2.5	3010503033		JFBS10-2.5	3010503033					
STF0-0.4×2.5	3010113021		STF0-0.4×2.5	3010113021		STF0-0.4×2.5	3010113021					
ZBFM5	3010505002		ZBFM5	3010505002		ZBFM5	3010505002					
ZB5	3010108003		ZB5	3010108003		ZB5	3010108197					
E/3	3010506001		E/3	3010506001		E/3	3010506001					

UPT

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT

		UPT-2.5/3L				UPT-2.5/1-2K			
		Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block	
		Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота		5.2/102.2/56.5/58		Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота		5.2/73.7/35.5/36.8	
		Thickness/Width/Height/┐/┐ Height				Thickness/Width/Height/┐/┐ Height			
		Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)		Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)	
		Rigid cable		Soft cable		Rigid cable		Soft cable	
		I		U		I		U	
		(A)		(V)		(A)		(V)	
		AWG:26-12		0.2-4		0.2-4		20 500	
		Максимальный ток: 24A (4mm ² Одножильный провод)		Maximum load current: 24A(4mm ² rigid wire)		Максимальный ток: 20A (2.5mm ² Одножильный провод)		Maximum load current: 20A(2.5mm ² rigid wire)	
Номенклатура	Чертеж	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер				
Specification	Schematic Drawing	Model	Order Number	Model	Order Number				
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 ┐/┐ type		UPT-2.5/3L	Серый (GY) 3360195	UPT-2.5/1-2K	Серый (GY) 3360166				
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-2.5/3	3360148	G-UPT-2.5/1-2K	3360218				
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		JFBS2-2.5 JFBS3-2.5 JFBS10-2.5	3010503028 3010503032 3010503033	JFBS2-2.5 JFBS3-2.5 JFBS10-2.5	3010503028 3010503032 3010503033				
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF0-0.4×2.5	3010113021	STF0-0.4×2.5	3010113021				
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM5	3010505002	ZBFM5	3010505002				
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB5	3010108197	ZB5	3010108003				
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component: imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001	E/3	3010506001				

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-2.5/K				UPT-2.5/1P				UPP-H2.5			
Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block	
Толщина/Ширина/Высота/Высота		5.2/61.9/35.3/36.8		Толщина/Ширина/Высота/Высота		5.2/48.6/35.5/36.8		Толщина/Ширина/Высота/Высота		5.2/16/40.2	
Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
AWG:26-12	0.2-4	0.2-4	20 400	AWG:26-12	0.2-4	0.2-4	24 500	AWG:26-12	0.2-4	0.2-2.5	24 500
Максимальный ток: 20A (2.5mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 20A(2.5mm ² rigid wire)				Максимальный ток: 24A (4mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 24A(4mm ² rigid wire)				Максимальный ток: 24A (4mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 24A(4mm ² rigid wire)			
Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер
Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number
UPT-2.5/K	Серый (GY)	3360162	UPT-2.5/1P	Серый (GY)	3360131						
G-UPT-2.5K	3360219		G-UPT-2.5/1P	3360132							
JFBS2-2.5	3010503028		JFBS2-2.5	3010503028							
JFBS3-2.5	3010503032		JFBS3-2.5	3010503032							
JFBS10-2.5	3010503033		JFBS10-2.5	3010503033							
STF0-0.4×2.5	3010113021		STF0-0.4×2.5	3010113021							
ZBFM5	3010505002		ZBFM5	3010505002							
ZB5	3010108003		ZB5	3010108003							
E/3	3010506001		E/3	3010506001							

UPT

UPP-H2.5/N

Push-in клемма Push-in terminal block

Толщина/Ширина/Высота/Высота 5.2/16/40.2

Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
0.2-4	0.2-2.5	24	500

Максимальный ток: 24A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 24A(4mm² rigid wire)

Модель Заказной номер
Model Order Number

Компонент: одно выпуклое отверстие, одно вогнутое отверстие, комбинированное использование с одним телом



Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT

UPT-2.5/1-2

Push-in клемма Push-in terminal block

UPT-2.5/1-2PE

Push-in клемма Push-in terminal block

Толщина/Ширина/Высота/ Высота		5.2/60.4/35.5/36.8	
Thickness/Width/Height/ Height		5.2/60.4/35.5/36.8	
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I (A)	U (V)
Rigid cable	Soft cable		
AWG:26-12	0.2-4	0.2-4	24 800
Максимальный ток: 28A (4mm ² Одножильный провод)			
Maximum load current: 28A(4mm ² rigid wire)			

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number				
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 type		UPT-2.5/1-2	Серый (GY)	3360163	UPT-2.5/1-2PE	Серый (GY)	3360202		
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-2.5/1-2	3360220	G-UPT-2.5/1-2	3360220				
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028	JFBS3-2.5	3010503032	JFBS10-2.5	3010503033
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF0-0.4×2.5	3010113021	STF0-0.4×2.5	3010113021				
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM5	3010505002	ZBFM5	3010505002				
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB5	3010108197	ZB5	3010108003				
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component: imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001	E/3	3010506001				

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-2.5PE/L/L				UPT-2.5PE/L/N				UPT-4			
Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block	
Толщина/Ширина/Высота/Высота		5.2/102.2/56.5/58		Толщина/Ширина/Высота/Высота		5.2/102.2/56.5/58		Толщина/Ширина/Высота/Высота		6.2/55.8/35.3/36.8	
Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I (A)	U (V)	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	Электрические параметры отсутствуют		Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I (A)	U (V)
Rigid cable	Soft cable			Rigid cable	Soft cable			Rigid cable	Soft cable		
AWG:26-12	0.2-4	0.2-4	20 500	AWG:26-12	0.2-4			AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	32 800
Максимальный ток: 26A (4mm ² Одножильный провод)				Максимальный ток: 24A (4mm ² Одножильный провод)				Максимальный ток: 36A (6mm ² Одножильный провод)			
Maximum load current: 26A(4mm ² rigid wire)				Maximum load current: 24A(4mm ² rigid wire)				Maximum load current: 36A(6mm ² rigid wire)			
Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер			Модель	Заказной номер		
Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number			Model	Order Number		
UPT-2.5PE/L/L	Серый (GY)	3360196		UPT-2.5PE/L/N	Серый (GY)	3360197		UPT-4	Серый (GY)	3360003	
									Синий (BE)	3360114	
									Красный (RD)	3360126	
									Серый (GY) -M101	3360213	
G-UPT-2.5/3	3360148	G-UPT-2.5/3	3360148	G-UPT-4	3360009						
JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-4	3010503034						
JFBS3-2.5	3010503032	JFBS3-2.5	3010503032	JFBS3-4	3010503035						
JFBS10-2.5	3010503033	JFBS10-2.5	3010503033	JFBS10-4	3010503036						
STF0-0.4×2.5	3010113021	STF0-0.4×2.5	3010113021	STF2-0.8×4	3010113025						
ZBFM5	3010505002	ZBFM5	3010505002	ZBFM6	3010505003						
ZB5	3010108003	ZB5	3010108003	ZB6	3010108002						
E/3	3010506001	E/3	3010506001	E/3	3010506001						

UPT

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



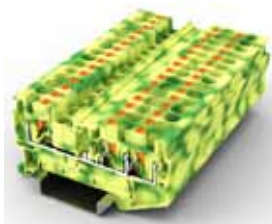
UPT

		UPT-4PE			UPT-4/1-2		
		Push-in клемма	Push-in terminal block		Push-in клемма	Push-in terminal block	
		Толщина/Ширина/Высота/ Высота	6.2/55.8/35.5/36.8		Толщина/Ширина/Высота/ Высота	6.2/66.4/35.3/36.8	
		Thickness/Width/Height/ Height			Thickness/Width/Height/ Height		
		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I U (A) (V)
		AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	AWG:24-10	0.2-6	32 800
		Зависит от максимальной нагрузки тока 6мм ² жесткой проволоки Depends on the maximum load current of 6mm ² rigid wire			Максимальный ток: 36A (6мм ² Одножильный провод) Maximum load current: 36A(6mm ² rigid wire)		
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number	
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 type		UPT-4PE	Желтый + Зеленый (PE)		UPT-4/1-2	Серый (GY)	
		G-UPT-4	3360004		G-UPT-4/1-2	3360203	
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-4	3360009		G-UPT-4/1-2	3360221	
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		JFBS2-4	3010503034		JFBS2-4	3010503034	
		JFBS3-4	3010503035		JFBS3-4	3010503035	
		JFBS10-4	3010503036		JFBS10-4	3010503036	
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF2-0.8×4	3010113025		STF2-0.8×4	3010113025	
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM6	3010505003		ZBFM6	3010505003	
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB6	3010108002		ZB6	3010108002	
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component: imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001		E/3	3010506001	

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-4/1-2PE			UPT-4/2				UPT-4/2L					
Push-in клемма		Push-in terminal block	Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block			
Толщина/Ширина/Высота/Высота		6.2/66.4/35.5/36.8	Толщина/Ширина/Высота/Высота		6.2/83.7/45.9/47.4		Толщина/Ширина/Высота/Высота		6.2/83.7/45.9/47.4			
Thickness/Width/Height/Height			Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height					
Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)	Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)		Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)			
Rigid cable		Soft cable	Rigid cable		Soft cable		Rigid cable		Soft cable			
AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	I (A)	U (V)	AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	I (A)	U (V)
Максимальный ток: 32A (6mm ² Одножильный провод)			Максимальный ток: 32A (6mm ² Одножильный провод)			Максимальный ток: 32A (6mm ² Одножильный провод)			Максимальный ток: 32A (6mm ² Одножильный провод)			
Maximum load current: 32A(6mm ² rigid wire)			Maximum load current: 32A(6mm ² rigid wire)			Maximum load current: 32A(6mm ² rigid wire)			Maximum load current: 32A(6mm ² rigid wire)			
Модель	Заказной номер		Модель	Заказной номер		Модель	Заказной номер					
Model	Order Number		Model	Order Number		Model	Order Number					
UPT-4/1-2PE	Серый (GY)	3360204	UPT-4/2	Серый (GY)	3360117	UPT-4/2L	Серый (GY)	3360199				
G-UPT-4/1-2	3360221		G-UPT-4/2	3360147		G-UPT-4/2	3360147					
JFBS2-4	3010503034		JFBS2-4	3010503034		JFBS2-4	3010503034					
JFBS3-4	3010503035		JFBS3-4	3010503035		JFBS3-4	3010503035					
JFBS10-4	3010503036		JFBS10-4	3010503036		JFBS10-4	3010503036					
STF2-0.8×4	3010113025		STF2-0.8×4	3010113025		STF2-0.8×4	3010113025					
ZBFM6	3010505003		ZBFM6	3010505003		ZBFM6	3010505003					
ZB6	3010108002		ZB6	3010108002		ZB6	3010108002					
E/3	3010506001		E/3	3010506001		E/3	3010506001					

UPT

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT

UPT-4/2PE

UPT-4/2-2

Push-in клемма

Push-in terminal block

Push-in клемма

Push-in terminal block

Толщина/Ширина/Высота/ Высота 6.2/83.7/45.9/47.4

Толщина/Ширина/Высота/ Высота 6.2/76.9/35.3/36.8

Thickness/Width/Height/ Height

Thickness/Width/Height/ Height

Одножильный провод (мм²) Многожильный провод (мм²)
Rigid cable Soft cable

Одножильный провод (мм²) Многожильный провод (мм²)
Rigid cable Soft cable I U
(A) (V)

AWG:24-10 0.2-6 0.2-6

AWG:24-10 0.2-6 0.2-6 32 800

Максимальный ток: 36A (6mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 36A(6mm² rigid wire)

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 type		UPT-4/2PE	Серый (GY) 3360118	UPT-4/2-2	Серый (GY) 3360101 Синий (BE) 3360122 Красный (RD) 3360129
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-4/2	3360147	G-UPT-4/2-2	3360055
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		JFBS2-4 3010503034 JFBS3-4 3010503035 JFBS10-4 3010503036		JFBS2-4 3010503034 JFBS3-4 3010503035 JFBS10-4 3010503036	
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF2-0.8×4	3010113025	STF2-0.8×4	3010113025
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM6	3010505003	ZBFM6	3010505003
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB6	3010108002	ZB6	3010108002
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component: imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001	E/3	3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-4/2-2PE			UPT-4RD				UPT-4RD/LED24			
Push-in клемма		Push-in terminal block	Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block	
Толщина/Ширина/Высота/ Высота		6.2/76.9/35.3/36.8	Толщина/Ширина/Высота/ Высота		6.2/55.8/63.3/64.8		Толщина/Ширина/Высота/ Высота		6.2/55.8/63.3/64.8	
Thickness/Width/Height/ Height			Thickness/Width/Height/ Height				Thickness/Width/Height/ Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)		Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable		Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	6.3 500	AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	6.3 24
Максимальный ток: 6.3A (6mm ² Одножильный провод)			Максимальный ток: 6.3A (6mm ² Одножильный провод)			Максимальный ток: 6.3A (6mm ² Одножильный провод)			Максимальный ток: 6.3A (6mm ² Одножильный провод)	
Maximum load current: 6.3A(6mm ² rigid wire)			Maximum load current: 6.3A(6mm ² rigid wire)			Maximum load current: 6.3A(6mm ² rigid wire)			Maximum load current: 6.3A(6mm ² rigid wire)	
Модель	Заказной номер		Модель	Заказной номер		Модель	Заказной номер			
Model	Order Number		Model	Order Number		Model	Order Number			
UPT-4/2-2PE	Желтый + Зеленый (PE)	3360054	UPT-4RD	Черный (BK)	3360102	UPT-4RD/LED24	Черный (BK)	3360100		
G-UPT-4/2-2	3360055		G-UPT-4RD	3360108		G-UPT-4RD	3360108			
JFBS2-4	3010503034		JFBS2-4	3010503034		JFBS2-4	3010503034			
JFBS3-4	3010503035		JFBS3-4	3010503035		JFBS3-4	3010503035			
JFBS10-4	3010503036		JFBS10-4	3010503036		JFBS10-4	3010503036			
STF2-0.8×4	3010113025		STF2-0.8×4	3010113025		STF2-0.8×4	3010113025			
ZBFM6	3010505003		ZBFM6	3010505003		ZBFM6	3010505003			
ZB6	3010108002		ZB6	3010108002		ZB6	3010108002			
E/3	3010506001		E/3	3010506001		E/3	3010506001			

UPT

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT

		UPT-4RD/LED60				UPT-4RD/LA250					
		Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block			
		Толщина/Ширина/Высота/ Высота		6.2/55.8/63.3/ 64.8		Толщина/Ширина/Высота/ Высота		6.2/55.8/63.3/ 64.8			
		Thickness/Width/Height/ Height				Thickness/Width/Height/ Height					
		Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U		
		Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)		
		AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	6.3	60	AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	6.3	250
		Максимальный ток: 6.3A (6mm ² Одножильный провод)				Максимальный ток: 6.3A (6mm ² Одножильный провод)					
		Maximum load current: 6.3A(6mm ² rigid wire)				Maximum load current: 6.3A(6mm ² rigid wire)					
Номенклатура	Чертеж	Модель	Заказной номер		Модель	Заказной номер					
Specification	Schematic Drawing	Model	Order Number		Model	Order Number					
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35		UPT-4RD/LED60	Черный (BK)	3360181	UPT-4RD/LA250	Черный (BK)	3360174				
Push-in terminal block											
Can be installed on tracks NS35 type											
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-4RD	3360108		G-UPT-4RD	3360108					
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки.		JFBS2-4	3010503034		JFBS2-4	3010503034					
(2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		JFBS3-4	3010503035		JFBS3-4	3010503035					
		JFBS10-4	3010503036		JFBS10-4	3010503036					
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF2-0.8×4	3010113025		STF2-0.8×4	3010113025					
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку.		ZBFM6	3010505003		ZBFM6	3010505003					
(4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.											
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные		ZB6	3010108002		ZB6	3010108002					
(5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.											
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки		E/3	3010506001		E/3	3010506001					
(6)Terminal fixed component: imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking											

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-4RD/C					UPT-4RD/C/LA250					UPT-4RD/C/LED24				
Push-in клемма		Push-in terminal block			Push-in клемма		Push-in terminal block			Push-in клемма		Push-in terminal block		
Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота		8.2/67.8/41.5/43			Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота		8.2/67.8/41.5/43			Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота		8.2/67.8/41.5/43		
Thickness/Width/Height/└┘ Height					Thickness/Width/Height/└┘ Height					Thickness/Width/Height/└┘ Height				
Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)	
AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	6.3	500	AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	6.3	250	AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	6.3	24
Максимальный ток: 6.3A (6mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 6.3A(6mm ² rigid wire)					Максимальный ток: 6.3A (6mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 6.3A(6mm ² rigid wire)					Максимальный ток: 6.3A (6mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 6.3A(6mm ² rigid wire)				
Модель Model	Заказной номер Order Number				Модель Model	Заказной номер Order Number				Модель Model	Заказной номер Order Number			
UPT-4RD/C	Черный (BK)	3360167			UPT-4RD/C/LA250 Черный (BK)	3360168				UPT-4RD/C/LED24 Черный (BK)	3360169			
G-UPT-4RD/C	3360187				G-UPT-4RD/C	3360187				G-UPT-4RD/C	3360187			
STF2-0.8×4	3010113025				STF2-0.8×4	3010113025				STF2-0.8×4	3010113025			
ZBFM6	3010505003				ZBFM6	3010505003				ZBFM6	3010505003			
ZB6	3010108002				ZB6	3010108002				ZB6	3010108002			
E/3	3010506001				E/3	3010506001				E/3	3010506001			

UPT

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT

UPT-4RD/C/LED60

UPT-6

Push-in клемма Push-in terminal block Push-in клемма Push-in terminal block

Толщина/Ширина/Высота/ Высота		8.2/67.8/41.5/43		Толщина/Ширина/Высота/ Высота		8.2/57.7/42.2/43.7	
Thickness/Width/Height/ Height				Thickness/Width/Height/ Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
AWG:24-10	0.2-6	0.2-6	6.3 60	AWG:20-8	0.5-10	0.5-10	41 1000
Максимальный ток: 6.3A (6mm ² Одножильный провод)				Максимальный ток: 52A (6mm ² Одножильный провод)			
Maximum load current: 6.3A(6mm ² rigid wire)				Maximum load current: 52A(6mm ² rigid wire)			

Номенклатура	Чертеж	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер
Specification	Schematic Drawing	Model	Order Number	Model	Order Number
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35					
Push-in terminal block		UPT-4RD/C/LED60	Черный (BK)	UPT-6	Серый (GY)
Can be installed on tracks NS35 type			3360170		3360120
					Красный (RD)
					3360127

(1)Торцевая крышка (1)End plate



G-UPT-4RD/C 3360187

G-UPT-6 3360016

(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки.
(2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.



JFBS2-6 3010503037
JFBS3-6 3010503042
JFBS4-6 3010503068
JFBS5-6 3010503116
JFBS10-6 3010503048

(3)Отвертка (3)Screwdriver



STF2-0.8×4 3010113025

STF2-0.8×4 3010113025

(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку.
(4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.



ZBFM6 3010505003

ZBFM8 3010505004

(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные
(5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



ZB6 3010108002

ZB8 3010108004

(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки
(6)Terminal fixed component: imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking



E/3 3010506001

E/3 3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-6PE			UPT-6/1-2				UPT-6/1-2PE			UPT
Push-in клемма	Push-in terminal block		Push-in клемма	Push-in terminal block		Push-in клемма	Push-in terminal block			
Толщина/Ширина/Высота/Высота	8.2/57.7/42.2/43.7		Толщина/Ширина/Высота/Высота	8.2/74.1/42.2/43.7		Толщина/Ширина/Высота/Высота	8.2/74.1/42.2/43.7			
Thickness/Width/Height/Height			Thickness/Width/Height/Height			Thickness/Width/Height/Height				
	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)			
AWG:20-8	0.5-10	0.5-10	AWG:20-8	0.5-10	0.5-10	41	1000	AWG:20-8	0.5-10	0.5-10
Максимальный ток: 52A (10mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 52A(10mm ² rigid wire)										
Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number			
UPT-6PE	Желтый + Зеленый (PE) 3360013		UPT-6/1-2	Серый (GY) 3360112		UPT-6/1-2PE	Желтый + Зеленый (PE) 3360113			
G-UPT-6	3360016		G-UPT-6/1-2	3360144		G-UPT-6/1-2	3360144			
JFBS2-6	3010503037		JFBS2-6	3010503037		JFBS2-6	3010503037			
JFBS3-6	3010503042		JFBS3-6	3010503042		JFBS3-6	3010503042			
JFBS4-6	3010503068		JFBS4-6	3010503068		JFBS4-6	3010503068			
JFBS5-6	3010503116		JFBS5-6	3010503116		JFBS5-6	3010503116			
JFBS10-6	3010503048		JFBS10-6	3010503048		JFBS10-6	3010503048			
STF2-0.8×4	3010113025		STF2-0.8×4	3010113025		STF2-0.8×4	3010113025			
ZBFM8	3010505004		ZBFM8	3010505004		ZBFM8	3010505004			
ZB8	3010108004		ZB8	3010108004		ZB8	3010108004			
E/3	3010506001		E/3	3010506001		E/3	3010506001			

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT

UPT-6/2-2

UPT-6/2-2PE

Push-in клемма

Push-in terminal block

Push-in клемма

Push-in terminal block

Толщина/Ширина/Высота/ Высота 8.2/90.5/42.2/43.7

Толщина/Ширина/Высота/ Высота 8.2/90.5/42.2/43.7

Thickness/Width/Height/ Height

Thickness/Width/Height/ Height

Одножильный Многожильный
провод (мм²) провод (мм²)
Rigid cable Soft cable

Одножильный Многожильный
провод (мм²) провод (мм²)
Rigid cable Soft cable

AWG:20-8 0.5-10 0.5-10 41 1000

AWG:20-8 0.5-10 0.5-10

Максимальный ток: 52A (6mm² Одножильный провод)

Maximum load current: 52A(6mm² rigid wire)

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 type		UPT-6/2-2	Серый (GY)	3360103	UPT-6/2-2PE Желтый + Зеленый (PE)	3360104
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-6/2-2	3360109	G-UPT-6/2-2	3360109	
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		JFBS2-6 JFBS3-6 JFBS4-6 JFBS5-6 JFBS10-6	3010503037 3010503042 3010503068 3010503116 3010503048	JFBS2-6 JFBS3-6 JFBS4-6 JFBS5-6 JFBS10-6	3010503037 3010503042 3010503068 3010503116 3010503048	
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF2-0.8×4	3010113025	STF2-0.8×4	3010113025	
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM8	3010505004	ZBFM8	3010505004	
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB8	3010108004	ZB8	3010108004	
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component: imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001	E/3	3010506001	

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT-10				UPT-10PE				UPT-10/1-2			
Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block	
Толщина/Ширина/Высота/ Высота		10.2/67.7/49.6/51.1		Толщина/Ширина/Высота/ Высота		10.2/67.7/49.6/51.1		Толщина/Ширина/Высота/ Высота		10.2/88.9/49.6/51.5	
Thickness/Width/Height/ Height				Thickness/Width/Height/ Height				Thickness/Width/Height/ Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
AWG:20-6	0.5-16	0.5-16	57 1000	AWG:20-6	0.5-16	0.5-16		AWG:20-6	0.5-16	0.5-16	57 1000
Максимальный ток: 70A (16mm ² Одножильный провод)				Максимальный ток: 70A (16mm ² Одножильный провод)				Максимальный ток: 70A (16mm ² Одножильный провод)			
Maximum load current: 70A(16mm ² rigid wire)				Maximum load current: 70A(16mm ² rigid wire)				Maximum load current: 70A(16mm ² rigid wire)			
Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер
Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number	Model	Order Number
UPT-10	Серый (GY) Синий (BE) Красный (RD)	3360014 3360121 3360128	UPT-10PE	Желтый + Зеленый (PE)	3360015	UPT-10/1-2	Серый (GY) Синий (BE)	3360105 3360190			
G-UPT-10	3360017	G-UPT-10	3360017	G-UPT-10/1-2	3360107						
JFBS2-10-M02	3010503122	JFBS2-10-M02	3010503122	JFBS2-10-M02	3010503122	JFBS2-10-M02	3010503122				
JFBS3-10-M02	3010503123	JFBS3-10-M02	3010503123	JFBS3-10-M02	3010503123	JFBS3-10-M02	3010503123				
JFBS10-10-M02	3010503133	JFBS10-10-M02	3010503133	JFBS10-10-M02	3010503133	JFBS10-10-M02	3010503133				
ZB10	3010108005	ZB10	3010108005	ZB10	3010108005	ZB10	3010108005				
E/3	3010506001	E/3	3010506001	E/3	3010506001	E/3	3010506001				

UPT

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT

UPT-10/1-2PE

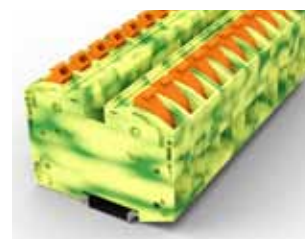
UPT-16

		UPT-10/1-2PE		UPT-16	
		Push-in клемма	Push-in terminal block	Push-in клемма	Push-in terminal block
		Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота	10.2/88.9/49.6/51.1	Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота	12.2/75.4/52.6/54.1
		Thickness/Width/Height/└┘ Height		Thickness/Width/Height/└┘ Height	
		Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)
		Rigid cable	Soft cable	Rigid cable	Soft cable
		AWG:20-6	0.5-16	AWG:20-4	0.5-25
			0.5-16		0.5-25
					I U
					(A) (V)
					76 1000
					Максимальный ток: 85A (25mm ² Одножильный провод)
					Maximum load current: 85A(25mm ² rigid wire)
Номенклатура	Чертеж	Модель	Заказной номер	Модель	Заказной номер
Specification	Schematic Drawing	Model	Order Number	Model	Order Number
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 └┘ type		UPT-10/1-2PE	Желтый + Зеленый (PE)	UPT-16	Серый (GY)
			3360106		3360205
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-UPT-10/1-2	3360107	G-UPT-16	3360222
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		JFBS2-10-M02	3010503122	JFBS2-16	3010503082
		JFBS3-10-M02	3010503123		
		JFBS10-10-M02	3010503133		
(3)Отвертка (3)Screwdriver					
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.					
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB10	3010108005	ZB12	3010108128
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component: imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001	E/3	3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPT

UPT-35

UPT-35PE

Push-in клемма		Push-in terminal block		Push-in клемма		Push-in terminal block	
Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота		16/91.6/76.2/77.7		Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота		16/91.6/76.2/77.7	
Thickness/Width/Height/└┘ Height				Thickness/Width/Height/└┘ Height			
Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)		Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)	
Rigid cable		Soft cable		Rigid cable		Soft cable	
AWG:12-2		2.5-35		AWG:12-2		2.5-35	
				I U			
				(A) (V)			
				125 1000			
Максимальный ток: 125A (35mm ² Одножильный провод)							
Maximum load current: 125A(35mm ² rigid wire)							

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in terminal block Can be installed on tracks NS35 └┘ type		UPT-35	Серый (GY)	UPT-35PE	Желтый + Зеленый (PE)
			3360209		3360210

(1)Торцевая крышка (1)End plate



(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки.
(2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.



(3)Отвертка (3)Screwdriver



(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку.
(4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.



(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные
(5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки
(6)Terminal fixed component: imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking



Industrial Distribution Terminal Blocks

Push-in terminal block

Клеммы для промышленного применения с технологией зажима Push-in



UPTU-35/4*6/6*2.5/GY

потенциальная распределительная станция
Potential distribution terminal

UPTU-35/4*10/GY

потенциальная распределительная станция
Potential distribution terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота		16.3/110.4/47.4/48.9		Толщина/Ширина/Высота/Высота		19.4/79.9/48.8/50.3			
Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height					
Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I	U	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I	U		
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5	24	1000	AWG:20-6	0.5-10	0.5-10	57	1000

Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
UPTU-35/4*6*2.5	Серый (GY) 3360209	UPTU-35/4*10	

JFBS2-10	3010503081	JFBS2-10	3010503081
----------	------------	----------	------------

ZB16	3010108150	ZB16	3010108150
------	------------	------	------------

E/3	3010506001	E/3	3010506001
-----	------------	-----	------------

UPT

Industrial Distribution Terminal Blocks

Power distribution block series

Клеммы для промышленного применения - Клеммы для распределения электроэнергии

Преимущества:

1. Подсоединение проводов без инструмента, экономия времени
2. Компактные размеры, экономия пространства
3. Единый дизайн клемм позволяет использовать однотипные аксессуары и обеспечивает гибкость и модульность финального решения
4. Установка как на DIN рейку, на панель и на клеевой основе, в зависимости от задач
5. Полностью готовы к эксплуатации и не требуют дополнительных перемычек для шунтирования



JUT15

Features:

1. Tool-free in-line connection, saving wiring time
2. Small appearance, can save a lot of space
3. The multi-position straight-through module adopts the tongue-and-groove joint design, which has a high degree of modularity. Easy side-by-side installation
4. Support DIN rail installation, direct installation or self-adhesive installation, more flexible use
5. Ready to use, quick installation without manual bridging

JUT15-4x2.5-F Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота		45.5/10.8/31.1/38.6 (Параллельные направляющие)	
Thickness/Width/Height/┐ Height			
Главная линия	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I U (A) (V)
ответвление	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	
жестк:AWG:26-12	0.2-4	0.2-2.5	24 690
мягк:AWG:26-14			
Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод) Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)			

JUT15-4x2.5-P Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота		28.8/58.5/32.5/40 (Вертикальная направляющая)	
Thickness/Width/Height/┐ Height			
Главная линия	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I U (A) (V)
ответвление	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	
жестк:AWG:26-12	0.2-4	0.2-2.5	24 690
мягк:AWG:26-14			
Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод) Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)			

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in power distribution block terminal Can be installed on tracks NS35 ┐ type		JUT15-4x2.5	Серый (GY) 3011701022	JUT15-4x2.5	Серый (GY) 3011701022
(1)Фиксатор для DIN рейки: Используется для установки клеммного модуля на рейку NS35 ┐ параллельно DIN рейке. (1)Guide rail feet: used to connect the ns 35 ┐ type guide rail in parallel with their-line power distribution block.		F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015
(2)Фиксатор для DIN рейки: Используется для установки клеммного модуля на рейку NS35 и NS15 вертикально DIN рейке. (2)Guide rail seat: It is used to connect the ns 35 ┐-shaped guide rail vertically with the in-line power distribution block, and it is also suitable for the ns 15 ┐-shaped guide rail.		PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016
(3)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3, 10 контактные перемычки. (3)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal,the mark of rail insulation can be divided into: 2-bit.		JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028
(4)Отвертка (4)Screwdriver		STF0-0.4x2.5	3010113021	STF0-0.4x2.5	3010113021
(5)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (5)Terminal fixed component:Imposing fixed function on terminal rows's termination the,mark clam pand mark strip can be blocked onto it for marking		JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044

Industrial Distribution Terminal Blocks

Power distribution block series

Клеммы для промышленного применения-Клеммы для распределения электроэнергии



JUT15-6-4x2.5-F Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота
45.5/20.5/31.1/38.6 (Параллельные направляющие)
Thickness/Width/Height/┐ Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:20-8	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:20-10	0.5-10	0.5-6	41	690
Максимальный ток: 57A (10mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 57A(10mm ² rigid wire)				
ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	24	690
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690
Максимальный ток: 32A (4mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 32A(4mm ² rigid wire)				

JUT15-6-4x2.5-P Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота
28.8/58.5/32.5/40 (Вертикальная направляющая)
Thickness/Width/Height/┐ Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:20-8	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:20-10	0.5-10	0.5-6	41	690
Максимальный ток: 57A (10mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 57A(10mm ² rigid wire)				
ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	24	690
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690
Максимальный ток: 32A (4mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 32A(4mm ² rigid wire)				

JUT15-6x2.5-F Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота
19.5/45.5/31.1/38.6 (Параллельные направляющие)
Thickness/Width/Height/┐ Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:20-8	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:20-10	0.5-10	0.5-6	41	690
Максимальный ток: 57A (10mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 57A(10mm ² rigid wire)				
ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	24	690
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690
Максимальный ток: 32A (4mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 32A(4mm ² rigid wire)				

JUT15

Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT15-6-4x2.5	Серый (GY) 3011701024 Красный (RD) 3011701050	JUT15-4x2.5	Серый (GY) 3011701024 Красный (RD) 3011701050	JUT15-6x2.5	Серый (GY) 3011701003 Красный (RD) 3011701051
F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015
PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016
JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028
STF0-0.4x2.5	3010113021	STF0-0.4x2.5	3010113021	STF0-0.4x2.5	3010113021
JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044

Industrial Distribution Terminal Blocks

Power distribution block series

Клеммы для промышленного применения-Клеммы для распределения электроэнергии



JUT15

JUT15-6×2.5-P Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота
28.8/58.5/32.5/40 (Вертикальная направляющая)
Thickness/Width/Height/Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
ответвление	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	24	690

жестк: AWG:26-12
мягк: AWG:26-14
Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

JUT15-6-6×2.5-F Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота
29.2/45.5/31.1/38.6 (Параллельные направляющие)
Thickness/Width/Height/Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
ответвление	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	24	690

жестк:AWG:20-8
мягк:AWG:20-10
Максимальный ток: 57A (10mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 57A(10mm² rigid wire)

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in power distribution block terminal Can be installed on tracks NS35 type		JUT15-6×2.5	Серый (GY) 3011701003 Красный (RD) 3011701051	JUT15-6-6×2.5	Серый (GY) 3011701006 Красный (RD) 3011701009 Синий (BE) 3011701012
(1)Фиксатор для DIN рейки: Используется для установки клеммного модуля на рейку NS35 параллельно DIN рейке. (1)Guide rail feet: used to connect the ns 35 type guide rail in parallel with their-line power distribution block.		F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015
(2)Фиксатор для DIN рейки: Используется для установки клеммного модуля на рейку NS35 и NS15 вертикально DIN рейке. (2)Guide rail seat: It is used to connect the ns 35-shaped guide rail vertically with the in-line power distribution block, and it is also suitable for the ns 15-shaped guide rail.		PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016
(3)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3, 10 контактные перемычки. (3)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal,the mark of rail insulation can be divided into: 2-bit.		JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028
(4)Отвертка (4)Screwdriver		STF0-0.4×2.5	3010113021	STF0-0.4×2.5	3010113021
(5)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (5)Terminal fixed component:Imposing fixed function on terminal rows's termination the,mark clam pand mark strip can be blocked onto it for marking		JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044

Industrial Distribution Terminal Blocks

Power distribution block series

Клеммы для промышленного применения-Клеммы для распределения электроэнергии



JUT15-6-6x2.5-P Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐/Высота
45.5/20.5/31.1/38.6 (Вертикальная направляющая)
Thickness/Width/Height/┐/Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:20-8	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:20-10	0.5-10	0.5-6	41	690

Максимальный ток: 57A (10mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 57A(10mm² rigid wire)

ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	24	690
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

JUT15-10x2.5-F Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐/Высота
45.5/26.4/31.1/38.6 (Параллельные направляющие)
Thickness/Width/Height/┐/Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

JUT15-10x2.5-P Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐/Высота
28.8/58.5/32.5/30.5 (Параллельные направляющие)
Thickness/Width/Height/┐/Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

JUT15

Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT15-6-6x2.5	Серый (GY) 3011701006 Красный (RD) 3011701009 Синий (BE) 3011701012	JUT15-10x2.5	Серый (GY) 3011701023 Красный (RD) 3011701046 Синий (BE) 3011701047	JUT15-10x2.5	Серый (GY) 3011701023 Красный (RD) 3011701046 Синий (BE) 3011701047
F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015
PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016
JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028
STF0-0.4x2.5	3010113021	STF0-0.4x2.5	3010113021	STF0-0.4x2.5	3010113021
JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044

Industrial Distribution Terminal Blocks

Power distribution block series

Клеммы для промышленного применения-Клеммы для распределения электроэнергии



JUT15

JUT15-6-10x2.5-F Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

JUT15-6-10x2.5-P Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота
45.5/36.1/31.1/38.6 (Параллельные направляющие)
Thickness/Width/Height/Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:20-8	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:20-10	0.5-10	0.5-6	41	690

Максимальный ток: 57A (10mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 57A(10mm² rigid wire)

ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

Толщина/Ширина/Высота/Высота
28.8/58.5/32.5/40 (Вертикальная направляющая)
Thickness/Width/Height/Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:20-8	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:20-10	0.5-10	0.5-6	41	690

Максимальный ток: 57A (10mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 57A(10mm² rigid wire)

ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in power distribution block terminal Can be installed on tracks NS35 type		JUT15-6-10x2.5	Серый (GY) 3011701025	JUT15-6-10x2.5	Серый (GY) 3011701025
(1)Фиксатор для DIN рейки: Используется для установки клеммного модуля на рейку NS35 параллельно DIN рейке. (1)Guide rail feet: used to connect the ns 35 type guide rail in parallel with their-line power distribution block.		F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015
(2)Фиксатор для DIN рейки: Используется для установки клеммного модуля на рейку NS35 и NS15 вертикально DIN рейке. (2)Guide rail seat: It is used to connect the ns 35-shaped guide rail vertically with the in-line power distribution block, and it is also suitable for the ns 15-shaped guide rail.		PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016
(3)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3, 10 контактные перемычки. (3)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal,the mark of rail insulation can be divided into: 2-bit.		JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028
(4)Отвертка (4)Screwdriver		STF0-0.4x2.5	3010113021	STF0-0.4x2.5	3010113021
(5)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (5)Terminal fixed component:Imposing fixed function on terminal rows's termination the,mark clam pand mark strip can be blocked onto it for marking		JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044

Industrial Distribution Terminal Blocks

Power distribution block series

Клеммы для промышленного применения-Клеммы для распределения электроэнергии



JUT15-6-12x2.5-F Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота
44.8/45.3/31.1/38.6 (Параллельные направляющие)
Thickness/Width/Height/┐ Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:20-8	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:20-10	0.5-10	0.5-6	41	690

Максимальный ток: 57A (10mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 57A(10mm² rigid wire)

ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

JUT15-6-12x2.5-P Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота
28.8/58.5/32.5/30.5 (Вертикальная направляющая)
Thickness/Width/Height/┐ Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:20-8	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:20-10	0.5-10	0.5-6	41	690

Максимальный ток: 57A (10mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 57A(10mm² rigid wire)

ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

JUT15-12x2.5-F Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота
35.1/45.5/31.1/38.6 (Параллельные направляющие)
Thickness/Width/Height/┐ Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:20-8	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:20-10	0.5-10	0.5-6	41	690

Максимальный ток: 57A (10mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 57A(10mm² rigid wire)

ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

JUT15

Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT15-6-12x2.5	Серый (GY) 3011701007 Красный (RD) 3011701010 Синий (BE) 3011701013	JUT15-6-10x2.5	Серый (GY) 3011701007 Красный (RD) 3011701010 Синий (BE) 3011701013	JUT15-12x2.5	Серый (GY) 3011701004 Синий (BE) 3011701045
F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015
PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016
JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028
STF0-0.4x2.5	3010113021	STF0-0.4x2.5	3010113021	STF0-0.4x2.5	3010113021
JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044

Industrial Distribution Terminal Blocks

Power distribution block series

Клеммы для промышленного применения-Клеммы для распределения электроэнергии



JUT15

JUT15-12x2.5-P Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

JUT15-6-18x2.5-F Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота
28.8/58.5/32.5/40 (Вертикальная направляющая)
Thickness/Width/Height/Height

Главная линия	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)
ответвление	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	24	690

жестк: AWG:26-12
мягк: AWG:26-14
Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

Толщина/Ширина/Высота/Высота
60.4/45.5/31.1/38.6 (Параллельные направляющие)
Thickness/Width/Height/Height

Главная линия	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)
ответвление	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	24	690

жестк:AWG:20-8
мягк:AWG:20-10
Максимальный ток: 57A (10mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 57A(10mm² rigid wire)

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Клеммы серии Push-in Для установки на монтажную рейку NS35 Push-in power distribution block terminal Can be installed on tracks NS35 type		JUT15-12x2.5	Серый (GY) 3011701004 Синий (BE) 3011701045	JUT15-6-18x2.5	Серый (GY) 3011701008 Красный (RD) 3011701011 Синий (BE) 3011701014
(1)Фиксатор для DIN рейки: Используется для установки клеммного модуля на рейку NS35 параллельно DIN рейке. (1)Guide rail feet: used to connect the ns 35 type guide rail in parallel with their-line power distribution block.		F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015
(2)Фиксатор для DIN рейки: Используется для установки клеммного модуля на рейку NS35 и NS15 вертикально DIN рейке. (2)Guide rail seat: It is used to connect the ns 35-shaped guide rail vertically with the in-line power distribution block, and it is also suitable for the ns 15-shaped guide rail.		PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016
(3)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3, 10 контактные перемычки. (3)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal,the mark of rail insulation can be divided into: 2-bit.		JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028
(4)Отвертка (4)Screwdriver		STF0-0.4x2.5	3010113021	STF0-0.4x2.5	3010113021
(5)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (5)Terminal fixed component:Imposing fixed function on terminal rows's termination the,mark clam pand mark strip can be blocked onto it for marking		JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044

Industrial Distribution Terminal Blocks

Power distribution block series

Клеммы для промышленного применения-Клеммы для распределения электроэнергии



JUT15

JUT15-6-18x2.5-P Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота
28.8/61.3/32.5/40 (Вертикальная направляющая)
Thickness/Width/Height/└┘ Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:20-8	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:20-10	0.5-10	0.5-6	41	690

Максимальный ток: 57A (10mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 57A(10mm² rigid wire)

ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	24	690
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

JUT15-18x2.5-F Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота
50.7/45.5/31.1/38.6 (Параллельные направляющие)
Thickness/Width/Height/└┘ Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	24	690
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

JUT15-18x2.5-P Push-in клемма Push-in power distribution block terminal

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота
28.8/58.5/32.5/40 (Вертикальная направляющая)
Thickness/Width/Height/└┘ Height

Главная линия	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

ответвление	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
жестк:AWG:26-12	Rigid cable	Soft cable	24	690
мягк:AWG:26-14	0.2-4	0.2-2.5	24	690

Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод)
Maximum load current: 32A(4mm² rigid wire)

Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT15-6-18x2.5	Серый (GY) 3011701008	JUT15-18x2.5	Серый (GY) 3011701005	JUT15-18x2.5	Серый (GY) 3011701005
	Красный (RD) 3011701011		Красный (RD) 3011701042		Красный (RD) 3011701042
	Синий (BE) 3011701014		Синий (BE) 3011701043		Синий (BE) 3011701043

F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015	F-NS35	3011701015
--------	------------	--------	------------	--------	------------

PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016	PAD-NS15/35	3011701016
-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------

JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-2.5	3010503028
-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------

STF0-0.4x2.5	3010113021	STF0-0.4x2.5	3010113021	STF0-0.4x2.5	3010113021
--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------

JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044	JUT15-F	3011701044
---------	------------	---------	------------	---------	------------



F-NS35 опора направляющей Rail soot

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing
JUT15-F-NS35	3011701015

PAD-NS15/35 основание направляющей Rail seat

Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT15-PAD-NS15/35	3011701016

JUT15-F зажимное крепление Terminal fixture

Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT15-F-NS35	3011701044

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



Стандартный цвет клемм: Темно-серый (DK/GY).
По запросу доступны другие цвета

Преимущества:

1. Установка проводов без кабельного наконечника
2. Экономия времени на установку провода на 70% по сравнению с винтовой технологией
3. Вибрационная стойкость

Features:

1. Solid wire plug-in connection;
2. Save 70% operation time than screw type connector;
3. Anti-vibration shock,anti loosening.

JUT14

JUT14-1.5/DK/GY Двухуровневые клеммы
Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐/└ Высота	4.2/5.3.5/35.6/43.1		
Thickness/Width/Height/┐/└ Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
24-14	24-16	17.5	800
IEC 60947-7-1			

JUT14-1.5/2-2 Четырехуровневые клеммы
Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐/└ Высота	4.2/7.0.9/32.5/40		
Thickness/Width/Height/┐/└ Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
24-16	24-14	15	600
IEC 60947-7-1			

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Пружинные клеммы для установки на рейку NS35 Spring clip type terminal block Can be installed on tracks NS35 ┐└ type.		JUT14-1.5	Темно-серый (DK/GY) 3011601023 Синий (BE) 3011601032	JUT14-1.5/2-2	Темно-серый (DK/GY) 3011601053
(1)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки (1)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		FBS2-1.5 FBS3-1.5 FBS10-1.5	3010503029 3010503030 3010503031	FBS2-1.5 FBS3-1.5 FBS10-1.5	3010503029 3010503030 3010503031
(2)Разделительная пластина для визуального и функционального разделения клеммных групп (2)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.		JAP14-2.5	3011601031		
(3)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку (3)Flat mark strip:10 strips totally,10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM4	3010505001	ZBFM4	3010505001
(4)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (4)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB4	3010108001	ZB4	3010108001
(5)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (5)Terminal fixed component:Imposing fixed functionon terminal rows's termination the,mark clam pand mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001	E/3	3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



JUT14-2.5/DK/GY Двухуровневые клеммы Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 5.2/53.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
24-16	24-14	24	800

IEC 60947-7-1

JUT14-2.5/1-2/DK/GY Трехуровневые клеммы Three-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 5.2/67.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
24-16	24-14	24	800

IEC 60947-7-1

JUT14-2.5/2-2/DK/GY Четырехуровневые клеммы Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 5.2/81.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
24-16	24-14	24	800

IEC 60947-7-1

JUT14

Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT14-2.5	Темно-серый (DK/GY) 3011601005 Синий (BE) 3011601033 Темно-серый (DK/GY)-M101 3011601021	JUT14-2.5/1-2	Темно-серый (DK/GY) 3011601040	JUT14-2.5/2-2	Темно-серый (DK/GY) 3011601006 Синий (BE) 3011601048 Темно-серый (DK/GY)-M101 3011601019
FBS2-2.5	3010503028	FBS2-2.5	3010503028	FBS2-2.5	3010503028
FBS3-2.5	3010503032	FBS3-2.5	3010503032	FBS3-2.5	3010503032
FBS10-2.5	3010503033	FBS10-2.5	3010503033	FBS10-2.5	3010503033
JAP14-2.5	3011601031			JAP14-2.5/2-2	3011601022
ZBFM5	3010505002	ZBFM5	3010505002	ZBFM5	3010505002
ZB5	3010108003	ZB5	3010108003	ZB5	3010108003
E/3	3010506001	E/3	3010506001	E/3	3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



Стандартный цвет клемм: Темно-серый (DK/GY).
По запросу доступны другие цвета

Преимущества:

1. Установка проводов без кабельного наконечника
2. Экономия времени на установку провода на 70% по сравнению с винтовой технологией
3. Вибрационная стойкость

Features:

1. Solid wire plug-in connection;
2. Save 70% operation time than screw type connector;
3. Anti-vibration shock,anti loosening.

JUT14

JUT14-2.5/2/DK/GY Четырехуровневые клеммы
Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐/└ Высота	5.2/78.3/47.5/55		
Thickness/Width/Height/┐/└ Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
24-12	24-14	24	800
IEC 60947-7-1			

JUT14-2.5/3/DK/GY 六导线贯通接线端子
Six-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐/└ Высота	5.2/117.1/56/63.5		
Thickness/Width/Height/┐/└ Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
24-12	24-14	24	800
IEC 60947-7-1			

Номенклатура	Чертеж
Specification	Schematic Drawing

Пружинные клеммы для установки на рейку NS35
Spring clip type terminal block
Can be installed on tracks NS35 ┐└ type.

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT14-2.5/2 Темно-серый (DK/GY) 3011601013
Синий (BE) 3011601034
Красный (RD) 3011601049

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT14-2.5/3 Темно-серый (DK/GY) 3011601046

(1)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки
(1)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.



(2)Разделительная пластина для визуального и функционального разделения клеммных групп
(2)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.



(3)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку
(3)Flat mark strip:10 strips totally,10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.



(4)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные
(4)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



(5)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки
(5)Terminal fixed component:Imposing fixed functionon terminal rows's termination the,mark clam pand mark strip can be blocked onto it for marking



FBS2-2.5 3010503028
FBS3-2.5 3010503032
FBS10-2.5 3010503033

FBS2-2.5 3010503028
FBS3-2.5 3010503032
FBS10-2.5 3010503033

JAP14-2.5/2 3011601030

ZBFM5 3010505002

ZBFM5 3010505002

ZB5 3010108003

ZB5 3010108003

E/3 3010506001

E/3 3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



JUT14-4/DK/GY Двухуровневые клеммы Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 6.2/53.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
24-10	24-12	32	800

IEC 60947-7-1

JUT14-4/1-2/DK/GY Трехуровневые клеммы Three-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 6.2/67.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
24-12	24-14	32	800

IEC 60947-7-1

JUT14-4/2-2/DK/GY Четырехуровневые клеммы Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 6.2/81.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
24-10	24-12	32	800

IEC 60947-7-1

JUT14

Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number		
JUT14-4	Темно-серый (DK/GY)-M101	3011601020	JUT14-4/1-2	JUT14-4/2-2	Темно-серый (DK/GY) 3011601001		
	Синий (BE)	3011601035				Темно-серый (DK/GY) 3011601042	
	Красный (RD)	3011601051					Синий (BE) 3011601062
	Желтый (YE)	3011601052					
	Черный (BK)	3011601054					
FBS2-4	3010503034	FBS2-4	3010503034	FBS2-4	3010503034		
FBS3-4	3010503035	FBS3-4	3010503035	FBS3-4	3010503035		
FBS10-4	3010503036	FBS10-4	3010503036	FBS10-4	3010503036		
JAP14-2.5	3011601031			JAP14-2.5/2-2	3011601022		
ZBFM6	3010505002	ZBFM6	3010505002	ZBFM6	3010505002		
ZB6	3010108003	ZB6	3010108003	ZB6	3010108003		
E/3	3010506001	E/3	3010506001	E/3	3010506001		

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



Стандартный цвет клемм: Темно-серый (DK/GY).
По запросу доступны другие цвета

Преимущества:

1. Установка проводов без кабельного наконечника
2. Экономия времени на установку провода на 70% по сравнению с винтовой технологией
3. Вибрационная стойкость

Features:

1. Solid wire plug-in connection;
2. Save 70% operation time than screw type connector;
3. Anti-vibration shock,anti loosening.

JUT14

JUT14-4/2/DK/GY Четырехуровневые клеммы
Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐/└ Высота	6.2/78.3/47.5/55		
Thickness/Width/Height/┐/└ Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
24-10	24-12	32	800
IEC 60947-7-1			

JUT14-6/DK/GY Двухуровневые клеммы
Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐/└ Высота	8.2/61.2/41.2/48.7		
Thickness/Width/Height/┐/└ Height			
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
24-8	24-10	40	800
IEC 60947-7-1			

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Пружинные клеммы для установки на рейку NS35 Spring clip type terminal block Can be installed on tracks NS35 ┐/└ type.		JUT14-4/2	Темно-серый 3011601015 (DK/GY) Синий (BE) 3011601038	JUT14-6	Темно-серый 3011601025 (DK/GY) Синий (BE) 3011601039
(1)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки (1)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terinal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		FBS2-4 FBS3-4 FBS10-4	3010503034 3010503035 3010503036	FBS2-6 FBS3-6 FBS10-6	3010503037 3010503042 3010503048
(2)Разделительная пластина для визуального и функционального разделения клеммных групп (2)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.					
(3)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку (3)Flat mark strip:10 strips totally,10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM6	3010505002	ZBFM8	3010505004
(4)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (4)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB6	3010108003	ZB8	3010108004
(5)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (5)Terminal fixed component:Imposing fixed function on terminal rows's termination the,mark clam pand mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001	E/3	3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



JUT14-6/1-2/DK/GY Трехуровневые клеммы Three-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 8.2/78/41.7/49.2
Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
24-8	24-10	40	800

IEC 60947-7-1

JUT14-10/DK/GY Двухуровневые клеммы Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 10.2/69/50.25/57.75
Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
16-6	16-6	57	800

IEC 60947-7-1

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT14-6/1-2	Темно-серый (DK/GY) 3011601002
-------------	--------------------------------

FBS2-6	3010503037
FBS3-6	3010503042
FBS10-6	3010503048

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT14-10	Темно-серый (DK/GY) 3011601044
----------	--------------------------------

JFBS2-10	3010503081
JFBS10-10	3010503117

ZBFM8	3010505004
-------	------------

ZB8	3010108004
-----	------------

ZB10	3010108005
------	------------

E/3	3010506001
-----	------------

E/3	3010506001
-----	------------

JUT14

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



本系列端子默认颜色: 黄绿两色 (PE)

Преимущества:

1. Установка проводов без кабельного наконечника
2. Экономия времени на установку провода на 70% по сравнению с винтовой технологией
3. Вибрационная стойкость

Features:

1. Solid wire plug-in connection;
2. Save 70% operation time than screw type connector;
3. Anti-vibration shock, anti loosening.

JUT14

JUT14-1.5PE Двухуровневые клеммы
Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐/└ Высота	4.2/64.92/34/41.5
Thickness/Width/Height/┐/└ Height	
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)
Rigid cable	Soft cable
24-14	24-16
IEC 60947-7-2	

JUT14-2.5PE Двухуровневые клеммы
Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐/└ Высота	5.2/53.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/┐/└ Height	
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)
Rigid cable	Soft cable
24-12	24-14
IEC 60947-7-2	

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Пружинные клеммы для установки на рейку NS35 Spring clip type terminal block Can be installed on tracks NS35 ┐└ type.		JUT14-1.5PE	Желтый + Зеленый (PE) 3011601024	JUT14-2.5PE	Желтый + Зеленый (PE) 3011601008
(1)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки (1)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		FBS2-1.5 FBS3-1.5 FBS10-1.5	3010503029 3010503030 3010503031	FBS2-2.5 FBS3-2.5 FBS10-2.5	3010503028 3010503032 3010503033
(2)Разделительная пластина для визуального и функционального разделения клеммных групп (2)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.		JAP14-2.5	3011601031	JAP14-2.5	3011601031
(3)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку (3)Flat mark strip:10 strips totally,10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM4	3010505001	ZBFM5	3010505002
(4)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (4)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB4	3010108001	ZB5	3010108003
(5)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (5)Terminal fixed component:Imposing fixed function on terminal rows's termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001	E/3	3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



JUT14-2.5/1-2/PE Трехуровневые клеммы Three-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 5.2/6.7.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм²) Многожильный провод (мм²)
Rigid cable Soft cable
24-12 24-14

IEC 60947-7-2

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT14-2.5/1-2PE	Желтый + Зеленый (PE) 3011601041
-----------------	----------------------------------

FBS2-2.5	3010503028
FBS3-2.5	3010503032
FBS10-2.5	3010503033

JUT14-2.5/2-2PE Четырехуровневые клеммы Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 5.2/8.1.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм²) Многожильный провод (мм²)
Rigid cable Soft cable
24-12 24-14

IEC 60947-7-2

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT14-2.5/2-2PE	Желтый + Зеленый (PE) 3011601009
-----------------	----------------------------------

FBS2-2.5	3010503028
FBS3-2.5	3010503032
FBS10-2.5	3010503033

JAP14-2.5/2-2	3011601022
---------------	------------

ZBFM5	3010505002
-------	------------

ZB5	3010108003
-----	------------

E/3	3010506001
-----	------------

JUT14-4PE Двухуровневые клеммы Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 6.2/5.3.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм²) Многожильный провод (мм²)
Rigid cable Soft cable
24-10 24-12

IEC 60947-7-2

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT14-4PE	Желтый + Зеленый (PE) 3011601010
-----------	----------------------------------

FBS2-4	3010503034
FBS3-4	3010503035
FBS10-4	3010503036

JAP14-2.5	3011601031
-----------	------------

ZBFM6	3010505002
-------	------------

ZB6	3010108003
-----	------------

E/3	3010506001
-----	------------

JUT14

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



Стандартный цвет клемм: Желтый + Зеленый (PE)

Преимущества:

1. Установка проводов без кабельного наконечника
2. Экономия времени на установку провода на 70% по сравнению с винтовой технологией
3. Вибрационная стойкость

Features:

1. Solid wire plug-in connection;
2. Save 70% operation time than screw type connector;
3. Anti-vibration shock, anti loosening.

JUT14

JUT14-4/1-2PE Трехуровневые клеммы
Three-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	6.2/67.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/Height	
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)
Rigid cable	Soft cable
24-12	24-14
IEC 60947-7-2	

JUT14-4/2-2PE Четырехуровневые клеммы
Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	6.2/81.5/35.6/43.1
Thickness/Width/Height/Height	
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)
Rigid cable	Soft cable
24-10	24-12
IEC 60947-7-2	

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Пружинные клеммы для установки на рейку NS35 Spring clip type terminal block Can be installed on tracks NS35 type.		JUT14-4/1-2PE	Желтый + Зеленый (PE) 3011601043	JUT14-4/2-2PE	Желтый + Зеленый (PE) 3011601003
(1)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3 ... 10 контактные перемычки (1)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into:2-bit,3-bit,10-bit.		FBS2-4 FBS3-4 FBS10-4	3010503034 3010503035 3010503036	FBS2-4 FBS3-4 FBS10-4	3010503034 3010503035 3010503036
(2)Разделительная пластина для визуального и функционального разделения клеммных групп (2)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.				JAP14-2.5/2-2	3011601022
(3)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку (3)Flat mark strip:10 strips totally,10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM6	3010505002	ZBFM6	3010505002
(4)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (4)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB6	3010108003	ZB6	3010108003
(5)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (5)Terminal fixed component:Imposing fixed function on terminal rows's termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001	E/3	3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



JUT14-6PE Двухуровневые клеммы Two-lead through-type wiring terminal			JUT14-6/1-2PE Трехуровневые клеммы Three-lead through-type wiring terminal			JUT14-10PE Двухуровневые клеммы Two-lead through-type wiring terminal		
Толщина/Ширина/Высота/Высота		8.2/61.2/41.2/48.7	Толщина/Ширина/Высота/Высота		8.2/7/41.7/49.2	Толщина/Ширина/Высота/Высота		10.2/69/50.25/57.75
Thickness/Width/Height/Height			Thickness/Width/Height/Height			Thickness/Width/Height/Height		
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)		Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)		Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	
Rigid cable	Soft cable		Rigid cable	Soft cable		Rigid cable	Soft cable	
24-8	24-10		24-8	24-10		16-6	16-6	
IEC 60947-7-2			IEC 60947-7-2			IEC 60947-7-2		
Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number	
JUT14-6PE	Желтый + Зеленый (PE)	3011601026	JUT14-6/1-2PE	Желтый + Зеленый (PE)	3011601004	JUT14-10PE	Желтый + Зеленый (PE)	3011601045
FBS2-6	3010503037		FBS2-6	3010503037		JFBS2-10	3010503081	
FBS3-6	3010503042		FBS3-6	3010503042		JFBS10-10	3010503117	
FBS10-6	3010503048		FBS10-6	3010503048				
ZBFM8	3010505004		ZBFM8	3010505004				
ZB8	3010108004		ZB8	3010108004		ZB10	3010108005	
E/3	3010506001		E/3	3010506001		E/3	3010506001	

JUT14

INDUSTRIAL DISTRIBUTION TERMINAL BLOCKS

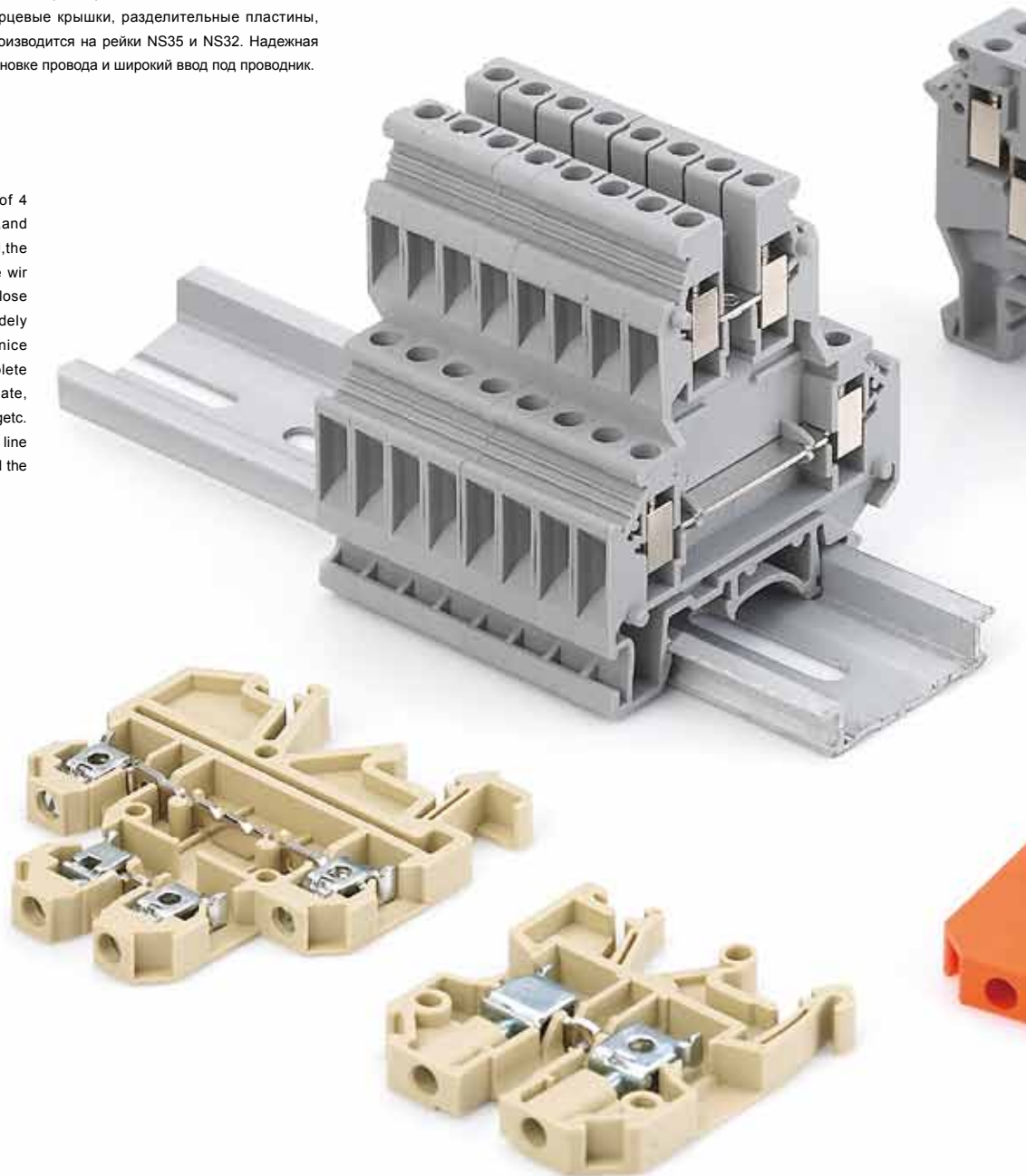
Клеммы для промышленного применения

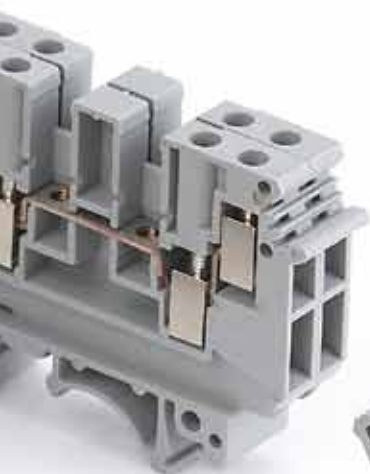
Винтовые клеммы

Клеммы состоят из 4 частей - пластиковый изоляционный корпус клеммы, винт, зажимная клетка, и токоведущая шина. При затягивании винта поднимается зажимная клетка, прижимая провод к токоведущей шине. Винтовой тип клемм является самым распространенным типом зажимов с компактными размерами. Винтовые клеммы можно оснастить рядом аксессуаров, включая торцевые крышки, разделительные пластины, перемычки и маркировка. Монтаж клемм производится на рейки NS35 и NS32. Надежная винтовая зажимная клетка, удобство при установке провода и широкий ввод под проводник.

Screw model

This model terminal block mainly consists of 4 parts including shell, bolt, line-pressing frame, and conducting strip. When the bolt is tightened, the line-pressing frame will move upward, and the wire and conducting strip will get pressed and close contact. It is the most common and most widely used terminal block in the market. It has a nice appearance. It is also equipped with a complete set of accessory parts including the end plate, group separator, contact part, fixing part and tag etc. It fits 2 types of tracks: U type and G type. The line connecting is reliable, the installation is easy, and the connecting capacity is complete.





Преимущества

- Универсальное место фиксации клемм на рейках как NS35 так и NS32;
- Утопленный в корпусе клеммы винт легко обслуживать отверткой без выпадания винта из зажимной клетки;
- Винтовые перемычки легко устанавливаются в центральный паз клеммы, а конусное отверстие под перемычки обеспечивают точное направление закручивания винта контактной части;
- Для визуального и функционального разделения клеммных групп есть в аксессуарах торцевые крышки, разделительные пластины и концевые стопоры;
- Корпус клеммы выполнен из высокопрочного и эластичного пластика PA66 с оптимальными диэлектрическими свойствами;
- Оснащены 2 пазами для установки наглядной маркировки.

Advantage

- Terminal with universal mounting foot can conveniently and quickly installed in the U type guide rail NS35 and G type guide rail NS32;
- Screw closed guide hole is convenient screwdriver operation, and can prevent the screw loosening after dropping machine;
- Potential distribution by an access terminal central center contact piece or inserted into a conical connecting hole edge inserted contact element to realize;
- Terminal for a plurality of section is equipped with universal accessories, such as: end plate, separating plate, septa etc.;
- Insulated shell of high mechanical strength, good electrical properties, imported engineering plastics extremely flexible spear amides adopt (nylon)66;
- The top two ends are lined with white markings for uniform identification

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



Стандартный цвет клемм: Серый (GY).
По запросу доступны другие цвета

JUT1-1.5/GY

Толщина/Ширина/Высота/Высота	4.2/42.5/42/49.5			
Thickness/Width/Height/Height				
	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:26-16	0.14-1.5	0.14-1.5	17.5	500
Максимальный ток: 17.5A (1.5mm ² Одножильный провод) Maximum load current:17.5A(1.5mm ² rigid wire) IEC 60947-7-1				

JUT1

Преимущества:

Универсальное место фиксации клемм на рейках как NS35 так и NS32;
Утопленный в корпусе клеммы винт легко обслуживать отверткой без выпадания винта из зажимной клетки;
Винтовые перемычки легко устанавливаются в центральный паз клеммы, а конусное отверстие под перемычки обеспечивают точное направление закручивания винта контактной части;
Для визуального и функционального разделения клеммных групп есть в аксессуарах торцевые крышки, разделительные пластины и концевые стопоры;
Корпус клеммы выполнен из высокопрочного и эластичного пластика PA66 с оптимальными диэлектрическими свойствами;
Оснащены 2 пазами для установки наглядной маркировки.

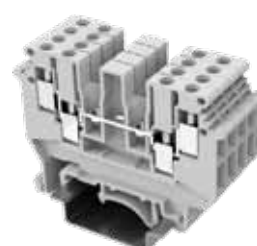
Features:

Terminals with general-purpose mounting feet, which enables quick installation on U shaped track NS35 and G shade track NS32;
Closed bolt leading hole will not only facilitate operation of screwdrivers, also prevent the bolt from dropping out;
Electric potential distribution is realized by either connecting central adaptor to the center of terminal or inserting a side adaptor to the cone jack;
General auxiliaries,such as end plate,segment spacer, and spacer, are attached for terminal with multiple sections;
The insulating shell is made if imported engineering plastic polyamide(Nylon)66,which is of high mechanical intensity, good electrical property, and super flexibility;
Two ends on the top with white marking system to realize uniformed sign.

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 и NS35 Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 or NS35		JUT1-1.5	Серый (GY) 3010101001 Желто-зеленый (CM) 3010101056 Синий (BE) 3010101171
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT1-1.5/2.5B	3010102001
(2)Центральный паз клемм для установки винтовых перемычек, от 2 до 10 контактов. (2)Central adaptor: used at the center of terminal for transverse bridge connection, which is dived into:2-digit,3-digit,5-digit,and 10-digit		JFB2-1.5 JFB3-1.5 JFB10-1.5	3010103033 3010103034 3010103001
(3)Боковые перемычки: Изолированные на 2, 3 и до 10 контактов (3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit. Full insulation in 10 digit.			
(4)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек (4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.			
(5)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы (5)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.		JAP	3010107001
(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (6)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB4	3010108001
(7)Групповая маркировка для обозначения клеммной группы с областью печати 44x7 (обычно используется с серией клемм JUT1) (7)Mark clip: for identification of terminals insert to terminal fastener, with adjustable height and writing area of 44x7 mm ² (general used for JUT1 series)		KLM-A	3010109001
(8)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (8)Terminal fixed component: mark clamp and marl strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)		E/1	3010110001

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



JUT1-2.5B/GY

JUT1-2.5/GY

JUT1-2.5/2-2/GY

Толщина/Ширина/Высота/Высота					Толщина/Ширина/Высота/Высота					Толщина/Ширина/Высота/Высота				
Thickness/Width/Height/Height					Thickness/Width/Height/Height					Thickness/Width/Height/Height				
Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable		I U	Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable		I U	Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable		I U
				(A) (V)					(A) (V)					(A) (V)
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5		24 690	AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5		24 800	AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5		24 500
IEC 60947-7-1					Максимальный ток: 32A (4mm² Одножильный провод) Maximum load current:32A(4mm² rigid wire) IEC 60947-7-1					IEC 60947-7-1				

JUT1

Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number	
JUT1-2.5B	Серый (GY)	3010101002	JUT1-2.5	Серый (GY)	3010101003	JUT1-2.5/2-2	Серый (GY)	3010101333
	Синий (BE)	3010101072		Синий (BE)	3010101057			
	Серый (GY)-M101	3010101198		Черный (BK)	3010101228			
				Коричневый (BR)	3010101334			
				Желтый (YL)	3010101351			

G-JUT1-1.5/2.5B	3010102001	G-JUT1-2.5/10	3010102002	G-JUT1-2.5/10	
JFB2-4	3010103016	JFB2-2.5	3010103013	JFB2-4	3010103016
JFB3-4	3010103017	JFB3-2.5	3010103014	JFB3-4	3010103017
JFB10-4	3010103002	JFB10-2.5	3010103003	JFB10-4	3010103002
JEB2-4	3010104005	JEB2-2.5	3010104002	JEB2-4	3010104005
JEB3-4	3010104006	JEB3-2.5	3010104003	JEB3-4	3010104006
JEB10-4	3010104007	JEB10-2.5	3010104004	JEB10-4	3010104007
JS-KK3	3010106001	JS-K	3010106002	JS-K	3010106002
JAP	3010107001	JAP	3010107001	JAP	3010107001
ZB6	3010108002	ZB5	3010108003	ZB6	3010108002
KLM-A	3010109001	KLM-A	3010109001	KLM-A	3010109001
E/1	3010110001	E/1	3010110001	E/1	3010110001

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



JUT1-4/GY

Толщина/Ширина/Высота/ Высота 6.2/42.5/47/54.5

Thickness/Width/Height/ Height

	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable		Многожильный провод (мм ²) Soft cable	
	I	U	I	U
AWG:24-10	0.2-6	0.2-4	32	800

Максимальный ток: 41A (6mm² Одножильный провод)

Maximum load current:41A(6mm² rigid wire)

IEC 60947-7-1

JUT1

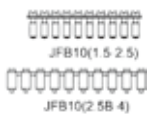
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 и NS35 Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 or NS35		JUT1-4	Серый (GY) 3010101004 Синий (BE) 3010101059 Черный (BK) 3010101073 Зеленый (GN) 3010101074 Белый (MT) 3010101141 Красный (RD) 3010101142 Коричневый (BR) 3010101335 Желтый (YL) 3010101352 Серый (GY) 3010101350 -M102

(1)Торцевая крышка (1)End plate



G-JUT1-2.5/10 3010102002

(2)Центральный паз клемм для установки винтовых перемычек, от 2 до 10 контактов.
(2)Central adaptor: used at the center of terminal for transverse bridge connection, which is divided into:2-digit,3-digit,5-digit,and 10-digit



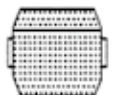
JFB2-4 3010103016
JFB3-4 3010103017
JFB10-4 3010103002

(3)Боковые перемычки: Изолированные на 2, 3 и до 10 контактов
(3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit. Full insulation in 10 digit.



JEB2-4 3010104005
JEB3-4 3010104006
JEB10-4 3010104007

(4)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек
(4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.



JS-K 3010106002

(5)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы
(5)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.



JAP 3010107001

(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами
(6)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



ZB6 3010108002

(7)Групповая маркировка для обозначения клеммной группы с областью печати 44x7 (обычно используется с серией клемм JUT1)
(7)Mark clip: for identification of terminals insert to terminal fastener, with adjustable height and writing area of 44x7 mm² (general used for JUT1 series)



KLM-A 3010109001

(8)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1)
(8)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)



E/1 3010110001

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы

Клеммы с размыкателями предназначены для подключения к измерительным трансформаторам, а также для оперативного подключения и отключения оборудования

Cut-off type wiring terminal is divided into test type wiring terminal and switch type wiring terminal

Клеммы с размыкателями оснащены ножевым размыкателем для оперативного отключения и подключения оборудования, при этом все оборудование будет отключено от напряжения. Малое сопротивление на контакте с размыкателем позволяет использовать клеммы с размыкателем под нагрузкой до 16А, Размыкатель обозначен оранжевым цветом

Switch-type wiring terminal: adopting switch-knife way to execute on-off operation of wire, which can find out obstacle fast in the process of wire impair and measurement, additionally, the examination and impair could be conducted under case of non-voltage. The contacted resistance of this terminal is small and the load current quantity can achieve 16A, the switch-knife is marked with fresh-orange and very clear.



JUT1

		JUT1-4/1-2/GY Клемма, 3 точки подключения One-in two-out wiring terminal				JUT1-4K/GY Клемма с размыкателем Switch-type wiring terminal			
		Толщина/Ширина/Высота/┐/└ Высота		6.2/50.5/47/54.5		Толщина/Ширина/Высота/┐/└ Высота		6.2/51/58.5/66	
		Thickness/Width/Height/┐/└ Height				Thickness/Width/Height/┐/└ Height			
		Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)
		AWG:24-12 IEC 60947-7-1	02-4	02-4	32 500	AWG:24-12 IEC 60947-7-1	0.2-4	0.2-4	16 800
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number			
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 ┐ Terminal:with general-purpose mounting feet, can be installed on tracks NS32 □ or NS35 ┐		JUT1-4/1-2	Серый (GY)	3010101034	JUT1-4K	Серый (GY)	3010101038		
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT1-4/1-2	3010102011						
(2)Центральный паз клемм для установки винтовых перемычек, от 2 до 10 контактов. (2)Central adaptor: used at the center of terminal for transverse bridge connection, which is divided into:2-digit,3-digit,5-digit,and 10-digit		JFB2-4 JFB3-4 JFB10-4	3010103016 3010103017 3010103002						
(3)Боковые перемычки: Изолированные на 2, 3 и до 10 контактов (3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.		JEB2-4 JEB3-4 JEB10-4	3010104005 3010104006 3010104007		JEB2-4 JEB3-4 JEB10-4	3010104005 3010104006 3010104007			
(4)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек (4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.		JS-K	3010106002						
(5)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB6	3010108002		ZB6	3010108002			

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



JUT1

JUT1-4/2-2/GY Клемма, 4 точки подключения
Two-in two-out wiring terminal

JUT1-4/2-2K/GY Клемма с размыкателем,
4 точки подключения
Two-in two-out Switch-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/ Высота		6.2/63.5/47/54.5	
Thickness/Width/Height/ Height		6.2/63.5/47/54.5	
Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:24-12 IEC 60947-7-1	02-4	02-4	32 690

Толщина/Ширина/Высота/ Высота		6.2/63.5/47/54.5	
Thickness/Width/Height/ Height		6.2/63.5/47/54.5	
Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:24-12 IEC 60947-7-1	02-4	02-4	16 690

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 □ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 □		JUT1-4/2-2	Серый (GY) Синий (BE) 3010101033 3010101077	JUT1-4/2-2K	Серый (GY) 3010101037
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT1-4/2-2	3010102010	G-JUT1-4/2-2	3010102010
(2)Центральный паз клемм для установки винтовых перемычек, от 2 до 10 контактов. (2)Central adaptor: used at the center of terminal for transverse bridge connection, which is dived into:2-digit,3-digit,5-digit,and 10-digit		JFB2-4 JFB3-4 JFB10-4	3010103016 3010103017 3010103002		
(3)Боковые перемычки: Изолированные на 2, 3 и до 10 контактов (3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.		JEB2-4 JEB3-4 JEB10-4	3010104005 3010104006 3010104007	JEB2-4 JEB3-4 JEB10-4	3010104005 3010104006 3010104007
(4)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек (4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.		JS-KK3	3010106001		
(5)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB6	3010108002	ZB6	3010108002

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы

Форма клемм одинаковая от JUT1-2.5 до JUT1-10 что позволяет использовать с ними одинаковые аксессуары

For the terminals appearance out-line from JUT1-2.5 to JUT1-10 are same, so the grouping or header and other attachments could be universally used.



JUT1-6/GY

JUT1-6S/GY

Толщина/Ширина/Высота/Высота	8.2/42.5/47/54.5		
Thickness/Width/Height/Height	8.2/42.5/47/54.5		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I U (A) (V)
AWG:24-8	0.2-10	0.2-6	41 800
Максимальный ток: 57A (10mm² Одножильный провод) Maximum load current:57A(10mm² rigid wire)			

Толщина/Ширина/Высота/Высота	8.2/72/51.5/59		
Thickness/Width/Height/Height	8.2/72/51.5/59		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I U (A) (V)
AWG:20-8	0.5-10	0.5-6	41 400
IEC 60947-7-1			

JUT1

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 ▽ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 ▽		JUT1-6	Серый (GY) 3010101005 Синий (BE) 3010101060 Коричневый (BR) 3010101336 Серый (GY)-M101 3010101200 Красный (RD)-M101 3010101338 Зеленый (GN)-M101 3010101339 Желтый (YE)-M101 3010101340 Черный (BK)-M101 3010101344 Оранжевый (OR)-M101 3010101356	JUT1-6S	Серый (GY) 3010101041 Красный (RD) 3010101223 Желтый (YL) 3010101353 Серый (GY)-M101 3010101216
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT1-2.5/10	3010102002	G-JUT1-6S	3010102014
(2)Центральный паз клемм для установки винтовых перемычек, от 2 до 10 контактов. (2)Central adaptor: used at the center of terminal for transverse bridge connection, which is divided into:2-digit,3-digit,5-digit,and 10-digit		JFB2-6 JFB3-6 JFB10-6	3010103022 3010103023 3010103005	JFB10-6S/S(短) JFB10-6S/L(长)	3010103048 3010103049
(3)Боковые перемычки: Изолированные на 2, 3 и до 10 контактов (3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit. Full insulation in 10 digit.		JEB2-6 JEB3-6 JEB10-6	3010104008 3010104009 3010104010	JEB2-6 JEB3-6 JEB10-6	3010104008 3010104009 3010104010
(4)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек (4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.		JS-K	3010106002		
(5)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы (5)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.		JAP	3010107001	JAP/6S	3010107004
(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (6)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB8	3010108004	ZB8	3010108004
(7)Групповая маркировка для обозначения клеммной группы с областью печати 44x7 (обычно используется с серией клемм JUT1) (7)Mark clip: for identification of terminals insert to terminal fastener, with adjustable height and writing area of 44x7 mm² (general used for JUT1 series)		KLM-A	3010109001		
(8)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (8)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)		E/1	3010110001		

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



JUT1-10/GY

JUT1-10/2/GY

JUT1-10/GY					JUT1-10/2/GY				
Толщина/Ширина/Высота/Высота		10.2/42.5/47/54.5			Толщина/Ширина/Высота/Высота		10.2/77.7/71.8/73		
Thickness/Width/Height/Height					Thickness/Width/Height/Height				
АВГ:20-6	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I (A)	U (V)	АВГ:20-6	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I (A)	U (V)
	Rigid cable	Soft cable				Rigid cable	Soft cable		
	0.5-16	0.5-10	57	800		0.5-16	0.5-10	57	500
Максимальный ток: 76A (16мм ² Одножильный провод)					Максимальный ток: 76A (16мм ² Одножильный провод)				
Maximum load current:76A(16mm ² rigid wire)					Maximum load current:76A(16mm ² rigid wire)				
IEC 60947-7-1					IEC 60947-7-1				

JUT1

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 □ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 □		JUT1-10	Серый (GY) 3010101006 Синий (BE) 3010101061 Коричневый (BR) 3010101337 Желтый (YL) 3010101354	JUT1-10/2	
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT1-2.5/10	3010102002	G-JUT1-2.5/10	
(2)Центральный паз клемм для установки винтовых перемычек, от 2 до 10 контактов. (2)Central adaptor: used at the center of terminal for transverse bridge connection, which is divided into:2-digit,3-digit,5-digit,and 10-digit		JFB2-10 JFB3-10 JFB10-10	3010103024 3010103025 3010103006	JFB2-10 JFB3-10 JFB10-10	3010103024 3010103025 3010103006
(3)Боковые перемычки: Изолированные на 2, 3 и до 10 контактов (3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit. Full insulation in 10 digit.		JEB2-10 JEB3-10 JEB10-10	3010104011 3010104012 3010104013	JEB2-10 JEB3-10 JEB10-10	3010104011 3010104012 3010104013
(4)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек (4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.		JSK	3010106002	JSK	3010106002
(5)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы (5)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.		JAP	3010107001	JAP	3010107001
(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (6)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB10	3010108005	ZB10	3010108005
(7)Групповая маркировка для обозначения клеммной группы с областью печати 44x7 (обычно используется с серией клемм JUT1) (7)Mark clip: for identification of terminals insert to terminal fastener, with adjustable height and writing area of 44x7 mm ² (general used for JUT1 series)		KLM-A	3010109001	KLM-A	3010109001
(8)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (8)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)		E/1	3010110001	E/1	3010110001

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



JUT1-16/GY

JUT1-35/GY

Толщина/Ширина/Высота/Высота 12.2/42.5/54/61.5

Толщина/Ширина/Высота/Высота 15.2/50/62/69.5

Thickness/Width/Height/Height

Thickness/Width/Height/Height

	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable		Многожильный провод (мм ²) Soft cable	
	I (A)	U (V)	I (A)	U (V)
AWG:12-4	2.5-25	4-16	76	800

	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable		Многожильный провод (мм ²) Soft cable	
	I (A)	U (V)	I (A)	U (V)
AWG:14-2	2.5-35	2.5-35	125	1000

Максимальный ток: 101A (25mm² Одножильный провод)

Максимальный ток: 125A (35mm² Одножильный провод)

Maximum load current:101A(25mm² rigid wire)

Maximum load current:125A(35mm² rigid wire)

IEC 60947-7-1

IEC 60947-7-1

Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT1-16	Серый (GY) 3010101007
	Синий (BE) 3010101062
	Черный (BK) 3010101224
	Оранжевый (OR) 3010101225
	Красный (RD) 3010101341
	Зеленый (GN) 3010101342
Желтый (YE) 3010101343	

Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT1-35	Серый (GY) 3010101008
	Синий (BE) 3010101063
	Желто-зеленый (CM) 3010101115
	Серый (GY) -M101 3010101208

G-JUT1-16 3010102003

Sealed outer-case, don't need end plate
Корпус закрытого типа, без торцевой пластинки.

JFB2-16 3010103026
JFB3-16 3010103027
JFB10-16 3010103007

JFB2-35 3010103008
JFB3-35 3010103009
JFB10-35 3010103012

JEB2-16 3010104014
JEB3-16 3010104015
JEB10-16 3010104001

JEB2-35 3010104016
JEB3-35 3010104017
JEB10-35 3010104018

JSK 3010106002

JSK 3010106002

JAP 3010107001

ZB12 3010108128

ZB16 3010108150

KLM-A 3010109001

KLM-A 3010109001

E/1 3010110001

E/1 3010110001

JUT1

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)








Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



JUT1-35B/GY

Толщина/Ширина/Высота/ Высота	15.2/56/52/59.5		
Thickness/Width/Height/ Height			
	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I U (A) (V)
AWG:14-2	2.5-35	2.5-35	125 800
IEC 60947-7-1			

JUT1

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
<p>Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 ▽ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 ▽</p>		JUT1-35B	Серый (GY) 3010101022
<p>(1)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов (1)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.</p>	<p>2 位 </p> <p>3 位 </p>	<p>JFB2-35 3010103008 JFB3-35 3010103009 JFB10-35 3010103012</p>	
<p>(2)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды (2)Side adaptor: The whole-insulation is inserted into wire-pressing frame, additionally, it should be blocked onto terminal's insulation outer-case.</p>	<p>2 位 </p> <p>3 位 </p>	<p>JEB2-35 3010104016 JEB3-35 3010104017 JEB10-35 3010104018</p>	
<p>(3)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (3)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)</p>		E/1	3010110001
<p>(4)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (4)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.</p>		ZB16	3010108150
<p>(5)Групповая маркировка для обозначения клеммной группы с областью печати 44x7 (обычно используется с серией клемм JUT1) (5)Mark terminal: used to mark terminal row, it can be installed on the □ type and ▽ type track, the terminal owns inserted type mark strip with writing area of 44×17 mm²(universal for series product with JUT1 mark terminal)</p>		JUT1-B1	3010101054





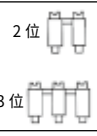


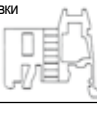




Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



JUT1-50/GY

JUT1-95/GY

Номенклатура Specification		Чертеж Schematic Drawing		Модель Model		Заказной номер Order Number		Модель Model		Заказной номер Order Number		
<p>Универсальное место крепления на рейку NS32  и NS35 </p> <p>Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32  or NS35 </p>				JUT1-50	Серый (GY)	3010101009	Синий (BE)	JUT1-95	Серый (GY)	3010101010	Синий (BE)	3010101064
<p>(1)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов</p> <p>(1)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insylation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.</p>		 2 位  3 位		JFB2-50		3010103010						
<p>(2)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1)</p> <p>(2)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)</p>				E/1		3010110001		E/1		3010110001		
<p>(3)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами</p> <p>(3)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements,with ten spaced.</p>				ZB16		3010108150		ZB10		3010108150		
<p>(4)Групповая маркировка для обозначения клеммной группы с областью печати 44x7 (обычно используется с серией клемм JUT1)</p> <p>(4)Mark terminal: used to mark terminal row, it can be installed on the  type and  type track, the terminal owns inserted typemark strip with witing area of 44x17 mm²(universal for series product with JUT1 mark terminal)</p>				JUT1-B1		3010101054		JUT1-B1		3010101054		









JUT1

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



JUT1

		JUT1-150/GY				JUT1-240/GY			
		Толщина/Ширина/Высота/Высота		31.6/101/112.5/120		Толщина/Ширина/Высота/Высота		26/83.6/91.6/99.1	
		Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height			
		Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I (A)	U (V)	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I (A)	U (V)
		Rigid cable	Soft cable			Rigid cable	Soft cable		
		AWG:2-300	35-150	50-150	309 1000	AWG:00-500	70-240	70-240	415 1000
		Максимальный ток: 309A (150mm ² Одножильный провод)				Максимальный ток: 415A (240mm ² Одножильный провод)			
		Maximum load current:309A(150mm ² rigid wire)				Maximum load current:415A(240mm ² rigid wire)			
		IEC 60947-7-1				IEC 60947-7-1			
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number			
Универсальное место крепления на рейку NS32  и NS35  Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32  or NS35 		JUT1-150	Серый (GY)	3010101011	JUT1-240	Серый (GY)	3010101012		
			Синий (BE)	3010101065		Синий (BE)	3010101135		
(1)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов (1)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insylation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.		 2 位							
		 3 位							
(2)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (2)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)		E/1	3010110001		E/1	3010110001			
(3)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (3)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB16	3010108150		ZB16	3010108150			
(4)Групповая маркировка для обозначения клеммной группы с областью печати 44x7 (обычно используется с серией клемм JUT1) (4)Mark terminal: used to mark terminal row, it can be installed on the  type and  type track, the terminal owns inserted typemark strip with witing area of 44×17 mm ² (universal for series product with JUT1 mark terminal)		JUT1-B1	3010101054		JUT1-B1	3010101054			

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



Двухуровневые клеммы JUT1 сокращают монтажное пространство за счет 2х проходных подключений вместо одного при тех же размерах. Изогнутый корпус клеммы позволяет свободно работать как с верхним ярусом, так и с нижним, даже при подключенных проводах.

JUT1 double-layer wiring terminal: it owns twice wiring capacity of universal terminal at the same space position, its upper-lower two storey has 2.5 mm space staggered, therefore, not only is the visual angle clear, but also the screwdriver can simply finish wiring operation at lower space in case of being connected in upper levels.

JUT1-2.5/2/GY

双层接线端子 Double-layer type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	5.2/56/62/69.5			
Thickness/Width/Height/┐ Height	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5	24	500
IEC 60947-7-1				

JUT1-2.5/2L/GY

双层互连接线端子 Double-layer interconnection terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	5.2/56/62/69.5			
Thickness/Width/Height/┐ Height	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5	24	500
IEC 60947-7-1				

JUT1







Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 ┐ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 ┐		JUT1-2.5/2	Серый (GY) 3010101025	JUT1-2.5/2L	Серый (GY) 3010101026
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT1-2.5/4	3010102004	G-JUT1-2.5/4	3010102004
(2)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов (2)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.		JFB2-2.5 JFB3-2.5 JFB10-2.5	3010103013 3010103014 3010103003	JFB2-2.5 JFB3-2.5 JFB10-2.5	3010103013 3010103014 3010103003
(3)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды (3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.		JEB2-2.5 JEB3-2.5 JEB10-2.5	3010104002 3010104003 3010104004	JEB2-2.5 JEB3-2.5 JEB10-2.5	3010104002 3010104003 3010104004
(4)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы (4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.		JS-KK3	3010106001	JS-KK3	3010106001
(5)Компенсационная торцевая крышка для двухуровневых клемм, для выравнивая клеммного ряда (5)Compensation header: when laid adjacently to common terminal, it can offset error betweenlayers,with thickness of 2.5mm		DG-JUT1-2.5/4	3010102005	DG-JUT1-2.5/4	3010102005
(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (6)Compensation header: when laid adjacently to common terminal, it can offset error betweenlayers,with thickness of 2.5mm		DP-JUT1-2.5/4	3010102006	DP-JUT1-2.5/4	3010102006
(7)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (7)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB5	3010108003	ZB5	3010108003

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



JUT1

		JUT1-4/2/GY Двухуровневые клеммы Double-layer type wiring terminal				JUT1-4/2L/GY Двухслойный терминал связи Double-layer interconnection terminal			
		Толщина/Ширина/Высота/Высота		6.2/56/62/69.5		Толщина/Ширина/Высота/Высота		6.2/56/62/69.5	
		Thickness/Width/Height/ Height				Thickness/Width/Height/ Height			
		Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)
		AWG:24-12	0.2-4	0.2-4	32 500	AWG:24-12	0.2-4	0.2-4	32 500
		IEC 60947-7-1				IEC 60947-7-1			
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number			
<p>Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 ▤ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 ▤</p>		JUT1-4/2	Серый (GY)	3010101027	JUT1-4/2L	Серый (GY)	3010101028		
<p>(1)Торцевая крышка (1)End plate</p> 		G-JUT1-2.5/4	3010102004		G-JUT1-2.5/4	3010102004			
<p>(2)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов (2)Central adaptor,used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.</p> 		JFB2-4 JFB3-4 JFB10-4	3010103016 3010103017 3010103002		JFB2-4 JFB3-4 JFB10-4	3010103016 3010103017 3010103002			
<p>(3)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды (3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.</p> 		JEB2-4 JEB3-4 JEB10-4	3010104005 3010104006 3010104007		JEB2-4 JEB3-4 JEB10-4	3010104005 3010104006 3010104007			
<p>(4)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы (4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.</p> 		JS-KK3	3010106001		JS-KK3	3010106001			
<p>(5)Компенсационная торцевая крышка для двухуровневых клемм, для выравнивая клеммного ряда (5)Compensation header: when laid adjacently to common terminal, it can offset error betweenlayers,with thickness of 2.5mm</p> 		DG-JUT1-2.5/4	3010102005		DG-JUT1-2.5/4	3010102005			
<p>(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (6)Compensation header: when laid adjacently to common terminal, it can offset error betweenlayers,with thickness of 2.5mm</p> 		DP-JUT1-2.5/4	3010102006		DP-JUT1-2.5/4	3010102006			
<p>(7)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (7)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.</p> 		ZB6	3010108002		ZB6	3010108002			

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



JUT1-2.5/2Q/GY Верхний и нижний уровни могут быть соединены
Could bridge-connected at upper or lower layer

JUT1-4/2Q/GY Верхний и нижний уровни могут быть соединены
Could bridge-connected at upper or lower layer

Толщина/Ширина/Высота/Высота				Толщина/Ширина/Высота/Высота			
Thickness/Width/Height/Height				Thickness/Width/Height/Height			
Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)		Одножильный провод (мм ²)		Многожильный провод (мм ²)	
Rigid cable		Soft cable		Rigid cable		Soft cable	
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5	24	AWG:24-12	0.2-4	0.2-4	32
IEC 60947-7-1				IEC 60947-7-1			

Модель	Заказной номер		Модель	Заказной номер	
Model	Order	Number	Model	Order	Number

JUT1-2.5/2Q	Серый (GY)	3010101029	JUT1-4/2Q	Серый (GY)	3010101030
-------------	------------	------------	-----------	------------	------------

G-JUT1-2.5/4Q	3010102007	G-JUT1-2.5/4Q	3010102007
---------------	------------	---------------	------------

JFBN2-2.5	3010103062	JFB2-4	3010103016
JFBN3-2.5	3010103067	JFB3-4	3010103017
JFBN10-2.5	3010103004	JFB10-4	3010103002

JEB2-2.5	3010104002	JEB2-4	3010104005
JEB3-2.5	3010104003	JEB3-4	3010104006
JEB10-2.5	3010104004	JEB10-4	3010104007

JS-KK3	3010106001	JS-KK3	3010106001
--------	------------	--------	------------

DP-JUT1-2.5/4Q	3010102009	DP-JUT1-2.5/4Q	3010102009
----------------	------------	----------------	------------

ZB5	3010108003	ZB6	3010108002
-----	------------	-----	------------

JUT1

Широкая область применения... Опыт разработки под задачи...



Автомобильное производство

В автомобильной промышленности производственное оборудование, используемое на линиях непрерывного производства, очень важно чтобы работало без остановок и дополнительного обслуживания. Продукция UTL обеспечивает надежность оборудования. Технология без винтового соединения отвечает строгим требованиям поточных производств. Такие изделия, как клеммы на DIN рейку, клеммные колодки, серия универсальных разъемов MCS в автомобильной промышленности имеет очень широкое применение: например, штамповка, производство рамы, сборка и управления выключателями в покрасочном цехе. Виброустойчивая и не требующая обслуживания технология пружинного соединения позволяет сэкономить много времени на монтаж проводов; В то же время не требуется регулярное техническое обслуживание.

Станкостроение

Производственные машины и оборудование часто экспортируются и вводятся в эксплуатацию вскоре после прибытия оборудования. После длительного процесса транспортировки это механическое оборудование должно иметь возможность сразу же ввести его в эксплуатацию, не тратя время и силы на проверку исправности проводки.

Автоматизация зданий

Современные и инновационные строительные технологии требуют больше затрат. Продукция, которая быстро монтируется, не требует обслуживания и другие функции являются ключом к успешной реализации и эксплуатации проекта.

- Продукция UTL подходит для штекерных соединений в системах автоматизации зданий. Это готовое к использованию решение для профессиональной установки.
- Компактные клеммы UTL для монтажа на рейке для проводки в здании.
- Соединители UTL для электромонтажа зданий являются классическими изделиями в области электромонтажа зданий. Клеммы для проводов для распределительных коробок и разъемы для осветительных приборов обеспечивают быстрое и надежное соединение.

Обрабатывающая промышленность

Технологическое и инженерное оборудование должно быть чрезвычайно гибким, практичным и безопасным. Компоненты должны быть сертифицированы, если они будут использоваться во взрывоопасных зонах. Размещение оборудования также должно быть гибким, чтобы соответствовать различным требованиям применения. Использование продукции UTL обеспечивает безопасность и надежность системы.

Электроэнергетика

Основной целью электроэнергетической отрасли является обеспечение надежного и стабильного электроснабжения предприятий и индивидуальных домохозяйств. Для этой цели продукция UTL предлагает очень высокий уровень гарантии качества и безопасности. В условиях все более жесткой отраслевой конкуренции экономические факторы играют все более важную роль в процессе принятия решений. Быстрая установка, отсутствие необходимости в обслуживании и надежность: UTL обеспечивает качество. В течение десятилетий эксплуатации оборудование может сохранять абсолютную надежность, долговечность и простоту обслуживания, что является самым высоким требованием к соединительной продукции в различных средах применения, кроме того, установленная в электротехнический шкаф продукция, может быть долго прослужить во внешней окружающей среде.

Транспорт

Транспортное оборудование в различных областях имеет общую характеристику: экстремальные условия окружающей среды влияют на применение компонентов. Для легковых автомобилей температура окружающей среды компонентов обычно составляет от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$; Компоненты для морского применения подвергаются сильным вибрациям; В лифтах большое количество нагрузок также вызывает сильные вибрационные нагрузки на компоненты. Во многих случаях эти побочные эффекты возникают одновременно. Однако транспортное оборудование не должно причинять неудобства пассажирам из-за незначительных проблем, таких как незакрепленные зажимы, например, вызывающие задержки или несчастные случаи, например, застревание в лифтах.

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы

Компактные клеммы - это тренд современного мира. Миниатюрные клеммы MBK обладают рядом преимуществ - это компактность в комбинации с током и напряжением, которые можно подключать к этим клеммам

The miniaturization is doomed to be the development trend of terminal,MBK miniature terminal owns characteristics of compact structure, which would realize simply the best combination of space, current and section



JUT1-2.5E/GY

JUT1-4E/GY

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	JUT1-2.5E/GY				JUT1-4E/GY					
		Толщина/Ширина/Высота/Высота Thickness/Width/Height/Height	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)	Толщина/Ширина/Высота/Высота Thickness/Width/Height/Height	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)
		AWG:24-12 IEC 60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24	380	AWG:24-10 IEC 60947-7-1	0.2-6	0.2-4	32	500
		Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 □ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 □	Модель Model	Заказной номер Order Number			Модель Model	Заказной номер Order Number			
			JUT1-2.5E	Серый (GY) 3010101042			JUT1-4E	Серый (GY) 3010101043			
(1)Торцевая крышка (1)End plate			G-JUT1-2.5/4E	3010102015			G-JUT1-2.5/4E	3010102015			
(2)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов (2)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.			JFB2-2.5 JFB3-2.5 JFB10-2.5	3010103013 3010103014 3010103003			JFB2-4 JFB3-4 JFB10-4	3010103016 3010103017 3010103002			
(3)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды (3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.			JEB2-2.5 JEB3-2.5 JEB10-2.5	3010104002 3010104003 3010104004			JEB2-4 JEB3-4 JEB10-4	3010104005 3010104006 3010104007			
(4)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы (4)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.			JAP-E				JAP-E				
(5)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (5)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.			ZB5	3010108003			ZB6	3010108002			
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (6)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)			E/1E	3010110002			E/1E	3010110002			
(7)Инсталляционный трек (NS15 / 5.5) (7)Installment track(NS15/5.5)			NC15/5.5-STEEL	3010113003			NC15/5.5-STEEL	3010113003			

JUT1

Screw Type Ground terminal(Universal)

Винтовые клеммы Клеммы заземления (универсальные)



Стандартный цвет клемм: Желто-зеленый (PE).

JUT1-1.5PE

Толщина/Ширина/Высота/┐/Высота Thickness/Width/Height/┐/Height	4.2/42.5/42/49.5	
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:26-16 IEC 60947-7-2	0.14-1.5	0.14-1.5

JUT1

JUT1 универсальные клеммы для заземления. Низкое контактное сопротивление, антикоррозийные свойства контактов, желто-зеленый цвет соответствуют требованиям соответствующих технических стандартов. JUT1 universal landing terminal serminal series product is mainly for landing or connecting to neutral,it possesses current load capabilitu of corresponding specification wiring terminal.It's low-connection resistance,anti-corrosion connection point and yellow/green mark all can meet the regulated demand of relative technical standard.

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
Наземный терминал: с желто-зеленым изоляционным корпусом, может быть смонтирован на NS32┐ или NS35┐ направляющий рельс. Landing terminal:with yellow/green insulation outer-case, it can be installed in the NS32┐ type or NS35┐ type track. (1)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды (1)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.		JUT1-1.5PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010101013
(2)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (2)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB4	3010108001



JUT1-2.5B/PE

JUT1-2.5PE

JUT1-4PE

Толщина/Ширина/Высота/┐/Высота Thickness/Width/Height/┐/Height		Толщина/Ширина/Высота/┐/Высота Thickness/Width/Height/┐/Height		Толщина/Ширина/Высота/┐/Высота Thickness/Width/Height/┐/Height	
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable		Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:24-12 IEC 60947-7-2	0.2-4	0.2-2.5	AWG:24-12 IEC 60947-7-2	0.2-4	0.2-2.5
AWG:24-10 IEC 60947-7-2	0.2-6	0.2-4			
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT1-2.5B/PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010101014	JUT1-2.5PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010101015	JUT1-4PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010101016
JEB2-4	3010104005	JEB2-2.5	3010104002	JEB2-4	3010104005
JEB3-4	3010104006	JEB3-2.5	3010104003	JEB3-4	3010104006
JEB10-4	3010104007	JEB10-2.5	3010104004	JEB10-4	3010104007
ZB6	3010108002	ZB5	3010108003	ZB6	3010108002

Screw Type Ground terminal(Universal)

Винтовые клеммы Клеммы заземления (универсальные)



JUT1-6PE

JUT1-10PE

Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота Thickness/Width/Height/┐/┐ Height		8.2/42.5/47/54.5		Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота Thickness/Width/Height/┐/┐ Height		10.2/42.5/47/54.5	
Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable		Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable	
AWG:24-8		0.2-10		0.2-6		AWG:20-6	
IEC 60947-7-2						IEC 60947-7-2	
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	JUT1	
Наземный терминал: с желто-зеленым изоляционным корпусом, может быть смонтирован на NS32┐┐ или NS35┐┐ направляющий рельс. Landing terminal:with yellow/green insulation outer-case, it can be installed in the NS32┐┐ type or NS35┐┐ type track.		JUT1-6PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010101017	JUT1-10PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010101018		
(1)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды (1)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.		JEB2-6	3010104008	JEB2-10	3010104011		
		JEB3-6	3010104009	JEB3-10	3010104012		
		JEB10-6	3010104010	JEB10-10	3010104013		
(2)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (2)Mark bar: two character styles,with horizontal and verticalarrangements, ten spaced.		ZB8	3010108004	ZB10	3010108005		



JUT1-16PE

JUT1-35PE

JUT1-50PE

Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота Thickness/Width/Height/┐/┐ Height		12.2/42.5/54/61.5		Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота Thickness/Width/Height/┐/┐ Height		12.5/50/62/69.5		Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота Thickness/Width/Height/┐/┐ Height		20/70.5/83.5/91	
Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable		Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable		Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable	
AWG:12-4		2.5-25		4-16		AWG:14-2		2.5-35		2.5-35	
IEC 60947-7-2						AWG:6-0		16-50		25-50	
IEC 60947-7-2						IEC 60947-7-2				IEC 60947-7-2	
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	JUT1					
JUT1-16PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010101019 Желтый + Зеленый (PE)-M101 3010101211	JUT1-35PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010101020 Желтый + Зеленый (PE)-M101 3010101214	JUT1-50PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010101021						
JEB2-16	3010104014	JEB2-35	3010104016								
JEB3-16	3010104015	JEB3-35	3010104017								
JEB10-16	3010104001	JEB10-35	3010104018								
ZB12	3010108150	ZB16	3010108150	ZB16	3010108150						

Screw Type Ground terminal(Universal)

Винтовые клеммы Клеммы заземления (универсальные)



JUT1-2.5E/PE

Компактная клемма заземления Miniature landing terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 4.2/42.5/42/49.5
Thickness/Width/Height/Height

	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5

IEC 60947-7-2

JUT1

JUT1 универсальные клеммы для заземления. Низкое контактное сопротивление, антикоррозийные свойства контактов, желто-зеленый цвет соответствуют требованиям соответствующих технических стандартов.

JUT1 universal landing terminal seminal series product is mainly for landing or connecting to neutral, it possesses current load capability of corresponding specification wiring terminal. Its low connection resistance, anti-corrosion connection point and yellow/green mark all can meet the regulated demand of relative technical standard

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing
-------------------------------	-----------------------------

Наземный терминал: с желто-зеленым изоляционным корпусом, может быть смонтирован на NS32 или NS35 направляющий рельс.
Landing terminal: with yellow/green insulation outer-case, it can be installed in the NS32 type or NS35 type track.

(1) Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды
(1) Side adaptor: Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit. Full insulation in 10 digit.

(2) Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами
(2) Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT1-2.5E/PE Желтый + Зеленый (PE) 3010101045

Для установки на рейку NS35
can be installed on tracks NS15 type

JEB2-2.5	3010104002
JEB3-2.5	3010104003
JEB10-2.5	3010104004

ZB5	3010108003
-----	------------



JUT1-4/2-2/PE

Клемма на 4 точки подключения Two-in two-out landing terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 6.2/63.5/47/54.5
Thickness/Width/Height/Height

	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable
AWG:24-12	0.2-4	0.2-4

IEC 60947-7-2

JUT1-35B/PE

Толщина/Ширина/Высота/Высота 15.2/55/51/58.5
Thickness/Width/Height/Height

	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable
AWG:14-2	2.5-35	2.5-35

IEC 60947-7-2

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
-------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------------------

Земельный терминал: с желто-зеленой изоляционной оболочкой, может быть установлен на NS32 или NS35 направляющий рельс.
Landing terminal: with yellow/green insulation outer-case, it can be installed in the NS32 type or NS35 type track.

(1) Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды
(1) Side adaptor: Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit. Full insulation in 10 digit.

(2) Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами
(2) Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT1-4/2-2PE Желтый + Зеленый (PE) 3010101035

JEB2-4	3010104005
JEB3-4	3010104006
JEB10-4	3010104007

ZB6	3010108002
-----	------------

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT1-35BPE Желтый + Зеленый (PE) 3010101024

JEB2-35	3010104016
JEB3-35	3010104017
JEB10-35	3010104018

ZB16	3010108150
------	------------

Industrial Distribution Terminal Blocks

Fuse type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Клеммы с держателем предохранителя

Стандартный цвет клемм: Черный (BK).
По запросу доступны другие цвета

Клеммы серии JUT1-4RD с держателем предохранителя: предназначены для предохранителей типа G. Удобство в эксплуатации за счет откидывающегося держателя. Корпус полностью закрытый, безопасный и надежный. Клемма также может быть оснащена светодиодом для сигнализации работы предохранителя. Ток данного типа клеммы определяется установленным предохранителем, а напряжение – выбранным светодиодом

JUT1-4RD Fuse-type wiring terminal series: adopting broken bracket to connect into G type fuse without any difficulty, and the outer-case adopts whole-seal structure with security and reliability properties, the luminous terminal would give on-off signal of fuse. The current of this type terminal is determined by installed fuse, and the voltage is determined by selected luminous display.



JUT1-4RD/BK

Fues-type wiring terminal

Клеммы с держателем под предохранитель

Толщина/Ширина/Высота/ Высота	8.2/7.2.5/56.5/64	
Thickness/Width/Height/ Height		
Под предохранитель 5×25	G type fuse specification	5×25
Одножильный провод (мм²)	Многожильный провод (мм²)	U
Rigid cable	Soft cable	(V)
AWG:24-12	0.2-4	0.2-4 AC 800
IEC 60947-7-1		

JUT1-10RD/BK

Nur fuse-type terminal

Винтовые клеммы с держателем предохранителя

Толщина/Ширина/Высота/ Высота	12/62/59/66.5	
Thickness/Width/Height/ Height		
Под предохранитель 5×25	G type fuse specification	5×25
Одножильный провод (мм²)	Многожильный провод (мм²)	U
Rigid cable	Soft cable	(V)
AWG:20-6	0.5-16	0.5-10 AC 800
IEC 60947-7-1		

Номенклатура	Чертеж
Specification	Schematic Drawing
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 □ Terminal: with general-purpose mounting feet, can be installed on tracks NS32 □ or NS35 □	

Модель	Заказной номер
Model	Order Number
JUT1-4RD	Черный (BK) 3010101031
	Серый (GY) 3010101071
	Зеленый (GN) 3010101121
	Красный (RD) 3010101122
	Желтый (YE) 3010101123

Модель	Заказной номер
Model	Order Number
JUT1-10RD	Черный (BK) 3010101032
	Серый (GY) 3010101203

JUT1-4RD/LED24	Черный (BK) 3010101047
	Серый (GY) 3010101331

Ток данного типа клеммы определяется установленным предохранителем, а напряжение – выбранным светодиодом
the product with luminous display is applied to voltage of AC/DC:15-30V
Ток: current: 3.5-8.1mA

JUT1-10RD/LED24	Черный (BK) 3010101049
-----------------	------------------------

Ток данного типа клеммы определяется установленным предохранителем, а напряжение – выбранным светодиодом
the product with luminous display is applied to voltage of AC/DC:15-30V
Ток: current: 1-2.5mA

JUT1-4RD/LA250	Черный (BK) 3010101048
	Серый (GY) 3010101078

Ток данного типа клеммы определяется установленным предохранителем, а напряжение – выбранным светодиодом
the product with luminous display is applied to voltage of AC/DC:110-250V
Ток: current: 0.5-1mA

JUT1-10RD/LA250	Черный (BK) 3010101050
-----------------	------------------------

Ток данного типа клеммы определяется установленным предохранителем, а напряжение – выбранным светодиодом
the product with luminous display is applied to voltage of AC/DC:110-250V
Ток: current: 0.5-1mA

(1) Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды
(1) Side adaptor: Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit. Full insulation in 10 digit.



(2) Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов.
(2) Central adaptor: used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.



(3) Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами
(3) Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



JEB2-6	3010104008
JEB3-6	3010104009
JEB10-6	3010104010

JEB2-16	3010104014
JEB3-16	3010104015
JEB10-16	3010104001

JFB2-16	3010103026
JFB3-16	3010103027
JFB10-16	3010103007

ZB8	3010108004
-----	------------

ZB8	3010108004
-----	------------

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (универсальные)



Стандартный цвет клемм: Темно-серый (GY).
По запросу доступны другие цвета

JUK1-1.5/GY

Толщина/Ширина/Высота/└┘┘ Height	4.2/42.5/42/49.5
Thickness/Width/Height/└┘┘ Height	
Под предохранитель 5×25	G type fuse specification 5×25
Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
	I U (A) (V)
AWG:26-16	0.14-1.5 0.14-1.4 17.5 500
IEC 60947-7-1	

JUK1

Преимущества:

Универсальное место фиксации клемм на рейках как NS35 так и NS32;
Утопленный в корпусе клеммы винт легко обслуживать отверткой без выпадания винта из зажимной клетки;
Винтовые перемычки легко устанавливаются в центральный паз клеммы, а конусное отверстие под перемычки обеспечивают точное направление закручивания винта контактной части;
Для визуального и функционального разделения клеммных групп есть в аксессуарах торцевые крышки, разделительные пластины и концевые стопоры;
Корпус клеммы выполнен из высокопрочного и эластичного пластика PA66 с оптимальными диэлектрическими свойствами;
Оснащены 2 пазами для установки наглядной маркировки.

Features:

Terminals with general-purpose mounting feet, which enables quick installation on U shaped track NS35 and G shaped track NS32;
Closed bolt leading hole will not only facilitate operation of screwdrivers, also prevent the bolt from dropping out;
Electric potential distribution is realized by either connecting central adaptor to the center of terminal or inserting a side adaptor to the cone jack;
General auxiliaries, such as end plate, segment spacer, and spacer, are attached for terminal with multiple sections;
The insulating shell is made of imported engineering plastic-polyamide(Nylon)66, which is of high mechanical intensity, good electric property, and super flexibility;
Two ends on the top with white marking system to realize uniformed sign.

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 └┘ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 └┘		JUK1-1.5-GY	Серый (GY) 30102030083
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT1-1.5/2.5B	3010204002
(2)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов (2)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bringing.	 	JEB2-1.5 JEB3-1.5 JEB10-1.5	3010103033 3010103034 3010103001
(3)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды (3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.			
(4)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек (4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.			
(5)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы (5)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.		JAP	3010107001
(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (6)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB4	3010108001
(7)Групповая маркировка для обозначения клеммной группы с областью печати 44x7 (обычно используется с серией клемм JUT1) (7)Mark clip: for identification of terminals insert to terminal fastener, with adjustable height and writing area of 44x7 mm² (general used for JUT1 series)		KLM-A	3010109001
(8)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (8)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)		E/1	3010110001

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (универсальные)



JUK1-2.5B/GY

JUK1-2.5/GY

JUK1-4/GY

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота					Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота					Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота				
Thickness/Width/Height/┐ Height					Thickness/Width/Height/┐ Height					Thickness/Width/Height/┐ Height				
Одножильный провод (мм ²) Rigid cable		Многожильный провод (мм ²) Soft cable		I U	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable		Многожильный провод (мм ²) Soft cable		I U	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable		Многожильный провод (мм ²) Soft cable		I U
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5		32 690	AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5		32 800	AWG:24-10	0.2-6	0.2-4		41 800
IEC 60947-7-1					IEC 60947-7-1					IEC 60947-7-1				

Модель Model	Заказной номер Order Number		Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing		Модель Model	Заказной номер Order Number	
JUK1-2.5B-GY	Серый (GY)	3010203058	JUK1-2.5-GY	Серый (GY)	3010203049	JUK1-4-GY	Серый (GY)	3010203050
	Серый (GY)-M102	3010203081		Серый (GY)-M101	3010203080		Синий (BE)	3010203126
							Серый (GY)-M101	3010203127
G-JUK1-1.5/2.5B	3010204002		G-JUK1-2.5/10	3010204006		G-JUK1-2.5/10	3010204006	
JFB2-4	3010103016		JFB2-2.5	3010103013		JFB2-4	3010103016	
JFB3-4	3010103017		JFB3-2.5	3010103014		JFB3-4	3010103017	
JFB10-4	3010103002		JFB10-2.5	3010103003		JFB10-4	3010103002	
JEB2-4	3010104005		JEB2-2.5	3010104002		JEB2-4	3010104005	
JEB3-4	3010104006		JEB3-2.5	3010104003		JEB3-4	3010104006	
JEB10-4	3010104007		JEB10-2.5	3010104004		JEB10-4	3010104007	
JS-KK3	3010106001		JS-K	3010106002		JS-K	3010106002	
JAP	3010107001		JAP	3010107001		JAP	3010107001	
ZB6	3010108002		ZB5	3010108003		ZB6	3010108002	
KLM-A	3010109001		KLM-A	3010109001		KLM-A	3010109001	
E/1	3010110001		E/1	3010110001		E/1	3010110001	

JUK1

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (универсальные)



Стандартный цвет клемм: Темно-серый (GY).
По запросу доступны другие цвета

JUK1-6/GY

Толщина/Ширина/Высота/ Высота	8.2/42.5/47/54.5			
Thickness/Width/Height/ Height				
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:24-8	0.2-10	0.2-6	57	800
IEC 60947-7-1				

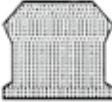


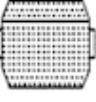
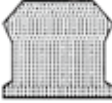



JUK1

Преимущества:

Универсальное место фиксации клемм на рейках как NS35 так и NS32;
Утопленный в корпусе клеммы винт легко обслуживать отверткой без выпадания винта из зажимной клетки;
Винтовые перемычки легко устанавливаются в центральный паз клеммы, а конусное отверстие под перемычки обеспечивают точное направление закручивания винта контактной части;
Для визуального и функционального разделения клеммных групп есть в аксессуарах торцевые крышки, разделительные пластины и концевые стопоры;
Корпус клеммы выполнен из высокопрочного и эластичного пластика PA66 с оптимальными диэлектрическими свойствами;
Оснащены 2 пазами для установки наглядной маркировки.

Features:

Terminals with general-purpose mounting feet, which enables quick installation on U shaped track NS35 and G shaped track NS32;
Closed bolt leading hole will not only facilitate operation of screwdrivers, also prevent the bolt from dropping out;
Electric potential distribution is realized by either connecting central adaptor to the center of terminal or inserting a side adaptor to the cone jack;
General auxiliaries, such as end plate, segment spacer, and spacer, are attached for terminal with multiple sections;
The insulating shell is made of imported engineering plastic-polyamide(Nylon)66, which is of high mechanical intensity, good electric property, and super flexibility;
Two ends on the top with white marking system to realize uniformed sign.

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 □ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 □		JUK1-6-GY	Серый (GY)	3010203095
			Синий (BE)	3010203102
(1)Торцевая крышка	(1)End plate 	G-JUK1-2.5/10	3010204006	
(2)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полосов	(2)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging. 	JFB2-6 JFB3-6 JFB10-6	3010103022 3010103023 3010103005	
(3)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды	(3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit. 	JEB2-6 JEB3-6 JEB10-6	3010104008 3010104009 3010104010	
(4)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек	(4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track. 	JS-K	3010106002	
(5)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы	(5)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups. 	JAP	3010107001	
(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами	(6)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced. 	ZB8	3010108004	
(7)Групповая маркировка для обозначения клеммной группы с областью печати 44x7 (обычно используется с серией клемм JUT1)	(7)Mark clip: for identification of terminals insert to terminal fastener, with adjustable height and writing area of 44x7 mm² (general used for JUT1 series) 	KLM-A	3010109001	
(8)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1)	(8)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series) 	E/1	3010110001	

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (универсальные)



JUK1-10/GY

JUK-16/GY

JUK1-16N-M2

Толщина/Ширина/Высота/ Высота					10.2/42.5/47/54.5						
Thickness/Width/Height/ Height					12.2/42.5/54/59						
Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable		I	U	Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable		I	U
AWG:20-6		0.5-16		76 800		AWG:12-4		2.5-25		101 800	
IEC 60947-7-1					IEC 60947-7-1						

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUK1-10-GY	Серый (GY) Синий (BE)	3010203067 3010203124	JUK1-16-GY	Серый (GY)	3010203068

G-JUT1-2.5/10	3010204006	G-JUT1-16	3010102003
---------------	------------	-----------	------------

JFB2-10	3010103024	JFB2-16	3010103026	JFB2-16	3010103026
JFB3-10	3010103025	JFB3-16	3010103027	JFB3-16	3010103027
JFB10-10	3010103006	JFB10-16	3010103007	JFB10-16	3010103007

JEB2-10	3010104011	JEB2-16	3010104014	JEB2-16	3010104014
JEB3-10	3010104012	JEB3-16	3010104015	JEB3-16	3010104015
JEB10-10	3010104013	JEB10-16	3010104001	JEB10-16	3010104001

JSK	3010106002	JSK	3010106002	JSK	3010106002
-----	------------	-----	------------	-----	------------

JAP	3010107001	JAP	3010107001	JAP	3010107001
-----	------------	-----	------------	-----	------------

ZB10	3010108005	ZB12	3010108128	ZB12	3010108128
------	------------	------	------------	------	------------

KLM-A	3010109001	KLM-A	3010109001	KLM-A	3010109001
-------	------------	-------	------------	-------	------------

E/1	3010110001	E/1	3010110001	E/1	3010110001
-----	------------	-----	------------	-----	------------

JUK1

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (универсальные)



JUK1-35/GY

Толщина/Ширина/Высота/ Высота	15.2/50/62/69.5		
Thickness/Width/Height/ Height			
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I U (A) (V)
AWG:18-0	0.75-35	0.75-35	105 1000
IEC 60947-7-1			

JUK1

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 □ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 □		JUK1-35-GY	Серый (GY) 3010203069 Синий (BE) 3010203125

(1)Торцевая крышка (1)End plate



Закрытый корпус, без торцевой пластины.
Sealed outer-case,don't need end plate.

(2)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов



JFB2-35 3010103008
JFB3-35 3010103009
JFB10-35 3010103012

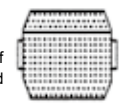
(2)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.

(3)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды
(3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.



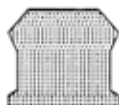
JEB2-35 3010104016
JEB3-35 3010104017
JEB10-35 3010104018

(4)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек
(4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.



JSK 3010106002

(5)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы
(5)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.



(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами
(6)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



ZB16 3010108150

(7)Групповая маркировка для обозначения клеммной группы с областью печати 44x7 (обычно используется с серией клемм JUT1)
(7)Mark clip: for identification of terminals insert to terminal fastener, with adjustable height and writing area of 44x7 mm² (general used for JUT1 series)



KLM-A 3010109001

(8)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1)
(8)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)



E/1 3010110001

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (универсальные)

Двухуровневые клеммы JUK1 сокращают монтажное пространство за счет 2х проходных подключений вместо одного при тех же размерах. Изогнутый корпус клеммы позволяет свободно работать как с верхним ярусом, так и с нижним, даже при подключенных проводах.

JUK1 double-layer wiring terminal: it owns twice wiring capacity of universal terminal at the same space position, its upper-lower two storey has 2.5 mm space staggered, therefore, not only is the visual angle clear, but also the screwdriver can simply finish wiring operation at lower space in case of being connected in upper levels.



JUK1-2.5/2-GY

双层接线端子 Double-layer type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐┐ Высота	5.2/56/62/69.5			
Thickness/Width/Height/┐┐ Height				
	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5	32	500
IEC 60947-7-1				

JUK1-4/2-GY

双层接线端子 Double-layer type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐┐ Высота	5.2/56/62/69.5			
Thickness/Width/Height/┐┐ Height				
	Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U
	Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)
AWG:24-12	0.2-4	0.2-4	32	500
IEC 60947-7-1				

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing
-------------------------------	-----------------------------

Универсальное место крепления на рейку NS32 ┐┐ и NS35 ┐┐
Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 ┐┐ or NS35 ┐┐

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUK1-2.5/2-GY Серый (GY) 3010203052

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUK-4/2-GY Серый (GY) 3010203056

JUK1

(1)Торцевая крышка (1)End plate



G-JUK1-2.5/4 3010204005

G-JUK1-2.5/4 3010204005

(2)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов
(2)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.



JFB2-2.5 3010103013
JFB3-2.5 3010103014
JFB10-2.5 3010103003

JFB2-4 3010103016
JFB3-4 3010103017
JFB10-4 3010103002

(3)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды
(3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.



JEB2-2.5 3010104002
JEB3-2.5 3010104003
JEB10-2.5 3010104004

JEB2-4 3010104005
JEB3-4 3010104006
JEB10-4 3010104007

(4)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы
(4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.



JS-KK3 3010106001

JS-KK3 3010106001

(5)Компенсационная торцевая крышка для двухуровневых клемм, для выравнивая клеммного ряда
(5)Compensation header: when laid adjacently to common terminal, it can offset error between layers, with thickness of 2.5mm



DG-JUT1-2.5/4 3010102005

DG-JUT1-2.5/4 3010102005

(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами
(6)Compensation header: when laid adjacently to common terminal, it can offset error between layers, with thickness of 2.5mm



DP-JUT1-2.5/4 3010102006

DP-JUT1-2.5/4 3010102006

(7)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами
(7)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



ZB5 3010108003

ZB6 3010108002

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (универсальные)

Двухуровневые клеммы JUK1 сокращают монтажное пространство за счет 2х проходных подключений вместо одного при тех же размерах. Изогнутый корпус клеммы позволяет свободно работать как с верхним ярусом, так и с нижним, даже при подключенных проводах.

JUK1 double-layer wiring terminal: it owns twice wiring capacity of universal terminal at the same space position, its upper-lower two storey has 2.5 mm space staggered, therefore, not only is the visual angle clear, but also the screwdriver can simply finish wiring operation at lower space in case of being connected in upper levels.



JUK1-2.5/2L/GY

Двухуровневые клеммы	Double-layer type wiring terminal			
Толщина/Ширина/Высота/Высота	5.2/56/62/69.5			
Thickness/Width/Height/Height	5.2/56/62/69.5			
Под предохранитель 5×25	G type fuse specification 5×25			
Одножильный провод (мм²)	Многожильный провод (мм²)	I	U	
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5	32	500
IEC 60947-7-1				

JUK1-2.5/2Q/GY

Двухуровневые клеммы	Double-layer type wiring terminal			
Толщина/Ширина/Высота/Высота	5.2/67/62/69.5			
Thickness/Width/Height/Height	5.2/67/62/69.5			
Под предохранитель 5×25	G type fuse specification 5×25			
Одножильный провод (мм²)	Многожильный провод (мм²)	I	U	
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5	32	500
IEC 60947-7-1				

JUK1

Номенклатура	Чертеж
Specification	Schematic Drawing

Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 □
Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 □

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUK1-2.5/2L-GY Серый (GY) 3010203061

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUK1-2.5/2Q-GY Серый (GY) 3010203057

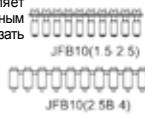
(1)Торцевая крышка (1)End plate



G-JUK1-2.5/4 3010204005

G-JUT1-2.5/4Q 3010102007

(2)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов
(2)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.



JFB2-2.5 3010103013
JFB3-2.5 3010103014
JFB10-2.5 3010103003

JFBN2-2.5 3010103062
JFBN3-2.5 3010103067
JFBN10-2.5 3010103004

(3)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды
(3)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.



JEB2-2.5 3010104002
JEB3-2.5 3010104003
JEB10-2.5 3010104004

JEB2-2.5 3010104002
JEB3-2.5 3010104003
JEB10-2.5 3010104004

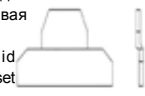
(4)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы
(4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.



JS-KK3 3010106001

JS-KK3 3010106001

(5)Компенсационная торцевая крышка для двухуровневых клемм, для выравнивая клеммного ряда
(5)Compensation header: when laid adjacently to common terminal, it can offset error between layers,with thickness of 2.5mm



DG-JUT1-2.5/4 3010102005

(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами
(6)Compensation header: when laid adjacently to common terminal, it can offset error between layers,with thickness of 2.5mm



DP-JUT1-2.5/4 3010102006

DP-JUT1-2.5/4Q 3010102009

(7)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами
(7)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



ZB5 3010108003

ZB5 3010108003

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (универсальные)

Стандартный цвет клемм: Черный (BK).

По запросу доступны другие цвета

Клеммы серии JUK-4RD с держателем предохранителя: предназначены для предохранителей типа G. Удобство в эксплуатации за счет откидывающегося держателя. Корпус полностью закрытый, безопасный и надежный. Клемма также может быть оснащена светодиодом для сигнализации работы предохранителя. Ток данного типа клеммы определяется установленным предохранителем, а напряжение – выбранным светодиодом

JUK-4RD Fuse-type wiring terminal series: adopting broken bracket to connect into G type fuse without any difficulty, and the outer-case adopts whole-seal structure with security and reliability properties, the luminous terminal would give on-off signal of fuse. The current of this type terminal is determined by installed fuse, and the voltage is determined by selected luminous display.



JUK1-4RD/BK Fuses-type wiring terminal Клеммы с держателем под предохранитель

Толщина/Ширина/Высота/┐/└/ Высота	8.2/72.5/56.5/64		
Thickness/Width/Height/┐/└/ Height			
Под предохранитель 5×25	G type fuse specification 5×25		
Одножильный провод (мм²)	Многожильный провод (мм²)	U	
Rigid cable	Soft cable	(V)	
AWG:24-12	0.2-4	0.2-4	AC 800
IEC 60947-7-1			

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 ┐ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 ┐		JUK1-4RD/BK	Черный (BK) 3010203065 Серый (GY) 3010203070

JUK1-4RD/LED24 Черный (BK) 3010203062

Ток данного типа клеммы определяется установленным предохранителем, а напряжение – выбранным светодиодом
the product with luminous display is applied to voltage of AC/DC:15-30V
Ток: current: 3.5-8.1mA

JUK1-4RD/LA250 Серый(GY) 3010203063

Ток данного типа клеммы определяется установленным предохранителем, а напряжение – выбранным светодиодом
the product with luminous display is applied to voltage of AC/DC:15-30V
Ток: current: 0.5-1mA

(1)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды
(1)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.



(2)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов.
(2)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.



(3)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами

(3)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



JEB2-6	3010104008
JEB3-6	3010104009
JEB10-6	3010104010

ZB8	3010108004
-----	------------

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Universal)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (универсальные)

Стандартный цвет клемм: Серый (GY).
По запросу доступны другие цвета



JUK1-6S/GY

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота	8.2/72/51.5/59			
Thickness/Width/Height/└┘ Height				
	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:20-8	0.5-10	0.5-6	57	400
IEC 60947-7-1				

JUK1

Преимущества:

Универсальное место фиксации клемм на рейках как NS35 так и NS32;
Утопленный в корпусе клеммы винт легко обслуживать отверткой без выпадания винта из зажимной клетки;
Винтовые перемычки легко устанавливаются в центральный паз клеммы, а конусное отверстие под перемычки обеспечивают точное направление закручивания винта контактной части;
Для визуального и функционального разделения клеммных групп есть в аксессуарах торцевые крышки, разделительные пластины и концевые стопоры;
Корпус клеммы выполнен из высокопрочного и эластичного пластика PA66 с оптимальными диэлектрическими свойствами;
Оснащены 2 пазами для установки наглядной маркировки.

Features:

Terminals with general-purpose mounting feet, which enables quick installation on U shaped track NS35 and G shaped track NS32;
Closed bolt leading hole will not only facilitate operation of screwdrivers, also prevent the bolt from dropping out;
Electric potential distribution is realized by either connecting central adaptor to the center of terminal or inserting a side adaptor to the cone jack;
General auxiliaries, such as end plate, segment spacer, and spacer, are attached for terminal with multiple sections;
The insulating shell is made of imported engineering plastic-polyamide(Nylon)66, which is of high mechanical intensity, good electric property, and super flexibility;
Two ends on the top with white marking system to realize uniformed sign.

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 └ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 └		JUK1-6S-GY	Серый (GY)-M102 3010203082 Красный (RD) 3010203090
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT1-6S	3010204003
(2)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полосов (2)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.		JFB10-6S/S(Короткий) JFB10-6S/L(Длинный)	3010103048 3010103049
(3)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды (3)Side adaptor:Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.		JEB2-6 JEB3-6 JEB10-6	3010104008 3010104009 3010104010
(4)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек (4)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.		JAP/6S	3010107004
(5)Разделительная пластина для визуального отделения клеммной группы (5)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.		ZB8	3010108004
(6)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (6)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.			
(7)Групповая маркировка для обозначения клеммной группы с областью печати 44x7 (обычно используется с серией клемм JUT1) (7)Mark clip: for identification of terminals insert to terminal fastener, with adjustable height and writing area of 44x7 mm ² (general used for JUT1 series)			
(8)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (8)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)			

Screw Type Ground terminal(Universal)

Винтовые клеммы Клеммы заземления (Универсальные)



Стандартный цвет клемм: Желто-зеленый (PE).

JUK1-1.5PE

Толщина/Ширина/Высота/┐/Высота	4.2/42.5/42/49.5	
Thickness/Width/Height/┐/Height		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:26-16	0.14-1.5	0.14-1.5
IEC 60947-7-2		

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
<p>JUK универсальные клеммы для заземления. Низкое контактное сопротивление, антикоррозийные свойства контактов, желто-зеленый цвет соответствуют требованиям соответствующих технических стандартов.</p> <p>JUK universal landing terminal serminal series product is mainly for landing or connecting to neutral,it possesses current load capabilitu of corresponding specification wiring terminal.It's low-connection resistance,anti-corrosion connection point and yellow/green mark all can meet the regulated demand of relative technical standard.</p>	<p>Наземный терминал: с желто-зеленым изоляционным корпусом, может быть смонтирован на NS32 ┐ или NS35 ┐ направляющий рельс. Landing terminal:with yellow/green insu lation outer-case, it can be installed in the NS32 ┐ type or NS35 ┐ type track.</p> <p>(1)Боковые переключки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все тоководушие части защищены корпусом клеммы от внешней среды (1)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.</p> <p>(2)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (2)Mark bar: two character styles,with horizontal and verticalarrangements, ten spaced.</p>	JUK1-1.5PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010203025
		ZB4	3010108001

JUK1



JUK1-2.5B/PE

JUK1-2.5PE

JUK1-4PE

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUK1-2.5B/PE	Желтый + Зеленый (PE)	3010203026	
JEB2-4	3010104005		
JEB3-4	3010104006		
JEB10-4	3010104007		
ZB6	3010108002		
JUK1-2.5PE	Желтый + Зеленый (PE)	3010203027	
JEB2-2.5	3010104002		
JEB3-2.5	3010104003		
JEB10-2.5	3010104004		
ZB5	3010108003		
JUK1-4PE	Желтый + Зеленый (PE)	3010203028	
JEB2-4	3010104005		
JEB3-4	3010104006		
JEB10-4	3010104007		
ZB6	3010108002		

Screw Type Ground terminal(Universal)

Винтовые клеммы Клеммы заземления (Универсальные)



JUK1-6PE

JUK1-10PE

JUK1-6PE			JUK1-10PE		
Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота		8.2/42.5/47/54.5	Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота		10.2/42.5/47/54.5
Thickness/Width/Height/┐/┐ Height			Thickness/Width/Height/┐/┐ Height		
	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable
AWG:24-8	0.2-10	0.2-6	AWG:20-6	0.5-16	0.5-10
IEC 60947-7-2			IEC 60947-7-2		
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Наземный терминал: с желто-зеленым изоляционным корпусом, может быть смонтирован на NS32┐┐ или NS35┐┐ направляющий рельс. Landing terminal:with yellow/green insulation outer-case, it can be installed in the NS32┐┐ type or NS35┐┐ type track.		JUK1-6PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010203029	JUK1-10PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010203030
(1)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды (1)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.		JEB2-6	3010104008	JEB2-10	3010104011
		JEB3-6	3010104009	JEB3-10	3010104012
		JEB10-6	3010104010	JEB10-10	3010104013
(2)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (2)Mark bar: two character styles,with horizontal and verticalarrangements, ten spaced.		ZB8	3010108004	ZB10	3010108005

JUK1



JUK1-16PE

JUK1-35PE

JUK1-50PE

JUK1-16PE			JUK1-35PE			JUK1-50PE		
Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота		12.2/42.5/54/61.5	Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота		15.2/50/62/69.5	Толщина/Ширина/Высота/┐/┐ Высота		20.2/71.3/77.4/84.9
Thickness/Width/Height/┐/┐ Height			Thickness/Width/Height/┐/┐ Height			Thickness/Width/Height/┐/┐ Height		
	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable
AWG:12-4	2.5-25	4-16	AWG:18-0	0.75-50	0.75-35	AWG:6-0	16-50	25-50
IEC 60947-7-2			IEC 60947-7-2			IEC 60947-7-2		
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	
JUK1-16PE	Желтый + Зеленый (PE)	3010203031	JUK1-35PE	Желтый + Зеленый (PE)	3010203032	JUK1-50PE	Желтый + Зеленый (PE)	3010203033
JEB2-16	3010104014	JEB2-35	3010104016	JEB2-50	3010104018			
JEB3-16	3010104015	JEB3-35	3010104017	JEB3-50	3010104019			
JEB10-16	3010104001	JEB10-35	3010104018	JEB10-50	3010104019			
ZB12	3010108128	ZB16	3010108150	ZB16	3010108150			

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Combination type)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (Комбинированные)



Стандартный цвет клемм: Желто-зеленый (CM).
По запросу доступны другие цвета

		JUT2-2.5/CM		JUT2-4/CM	
		Толщина/Ширина/Высота/Высота Thickness/Width/Height/Height	6.2/41.5/42.5/50	Толщина/Ширина/Высота/Высота Thickness/Width/Height/Height	6.5/42/47.5/55
		Номинальная площадь сечения: Rated section:2.5mm ²	I U (A) (V) 24 800	Номинальная площадь сечения: Rated section:4mm ²	I U (A) (V) 32 800
		AWG:24-12 IEC 60947-7-1		AWG:24-14 IEC 60947-7-1	
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 и NS35 Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 or NS35		JUT2-2.5	Желто-зеленый (CM) 3010301001 Синий (BE) 3010301025 Серый (GY) 3010301042 Желто-зеленый (CM)-M01 3010301093	JUT2-4	Желто-зеленый (CM) 3010301002 Синий (BE) 3010301026
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT2-2.5	3010302001	G-JUT2-4/10	3010302002
(2)Разделительная пластина для визуального и функционального разделения клеммных групп (2)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.		TW2.5	3010305001	TW4/10	3010305002
(3)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек (3)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.		ST2.5/35	3010306001	ST2.5/35	3010306001
(4)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов. (4)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.		JQ2-2.5 JQ3-2.5 JQ10-2.5	3010303001 3010303002 3010303003	JQ2-4 JQ3-4 JQ10-4	3010303004 3010303005 3010303006
(5)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (5)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		DEK5	3010307001	DEK5	3010307001
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (6)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)		E/2	3010308002	E/2	3010308002
(7)Установочная направляющая (NS35/7.5) (7)Installment track(NS35/7.5)		NS35/7.5	3010113001	NS35/7.5	3010113001
(8)Установка терминала (8)Terminal fixed component		E/4	3010603001	E/4	3010603001
(9)Установочная направляющая (NS35/7.5) (9)Installment track(NS35/7.5)		NS32/15	3010113010	NS32/15	3010113010

JUT2

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Combination type)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (Комбинированные)



JUT2-4K/CM Терминал типа коммутатора Switch type terminal

Толщина/Ширина/Высота/ Высота 6.5/46/38/45.5
Thickness/Width/Height/ Height
Номинальная площадь сечения: I U
Rated section:4mm² (A) (V)
AWG:24-10 10 250
IEC 60947-7-1

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
-------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------------------

JUT2

Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 □
Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 □

JUT2-4K Желто-зеленый (CM) 3010301012

(1)Торцевая крышка (1)End plate



G-JUT2-4K 3010302010

(2)Разделительная пластина для визуального и функционального разделения клеммных групп
(2)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.



TW-4K

(3)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек
(3)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.



(4)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов.
(4)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insylation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.



(5)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами
(5)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



DEK5 3010307001

(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1)
(6)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)



E/2 3010308002

(7)Установочная направляющая (NS35/7.5)
(7)Installment track(NS35/7.5)



NS35/7.5 3010113001

(8)Установка терминала
(8)Terminal fixed component



E/4 3010603001

(9)Установочная направляющая (NS35/7.5)
(9)Installment track(NS35/7.5)



NS32/15 3010113010

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Combination type)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (Комбинированные)



JUT2-6/CM

JUT2-6S1/CM Экспериментальный терминал Test type terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота Thickness/Width/Height/Height	8/42/47.5/55	Толщина/Ширина/Высота/Высота Thickness/Width/Height/Height	8/65/48.2/55.7
Номинальная площадь сечения: Rated section:6mm ²	I U (A) (V) 41 800	Номинальная площадь сечения: Rated section:6mm ²	
AWG:24-10 IEC 60947-7-1		AWG:24-8 IEC 60947-7-1	

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 и NS35 Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 or NS35		JUT2-6	Желто-зеленый (CM) 3010301003 Синий (BE) 3010301029 Серый (GY) 3010301031	JUT2-6S1	Желто-зеленый (CM) 3010301011

JUT2

(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT2-4/10	3010302002	G-JUT2-6S1	3010302009
(2)Разделительная пластина для визуального и функционального разделения клеммных групп (2)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.		TW4/10	3010305002	TW-6S1	
(3)Разделительная пластина, для отделения двух смежных клемм и перемычек (3)Insulating spacer: for electric separation of two neighboring adaptors; they may be inserted afterwards, and not occupy any space of track.		ST2.5/35	3010306001	ST-6S1	
(4)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов. (4)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.		JQ2-6 JQ3-6 JQ10-6	3010303007 3010303008 3010303009	JQ2-6 JQ3-6 JQ10-6	3010104008 3010104009 3010104010
(5)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (5)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		DEK5	3010307001	DEK5	3010307001
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (6)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)		E/2	3010308002	E2	3010308002
(7)Установочная направляющая (NS35/7.5) (7)Installment track(NS35/7.5)		NS35/7.5	3010113001	NS35/7.5	3010113001
(8)Установка терминала (8)Terminal fixed component		E/4	3010603001	E/4	3010603001
(9)Установочная направляющая (NS35/7.5) (9)Installment track(NS35/7.5)		NS32/15	3010113010	NS32/15	3010113010

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Combination type)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (Комбинированные)



JUT2-10/CM

JUT2-16/CM

JUT2-35/CM

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота Thickness/Width/Height/┐ Height	10/42/47.5/55	Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота Thickness/Width/Height/┐ Height	12/50/53.5/61	Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота Thickness/Width/Height/┐ Height	18/58/63.5/71
Номинальная площадь сечения: Rated section:10mm ²	I U (A) (V) 57 800	Номинальная площадь сечения: Rated section:16mm ²	I U (A) (V) 76 800	Номинальная площадь сечения: Rated section:4mm ²	I U (A) (V) 125 800
AWG:20-6 IEC 60947-7-1		AWG:12-4 IEC 60947-7-1		AWG:18-0 IEC 60947-7-1	

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT2-10	Желто-зеленый (CM) 3010301004 Синий (BE) 3010301033 Серый (GY) 3010301034	JUT2-16	Желто-зеленый (CM) 3010301005 Синий (BE) 3010301028 Серый (GY) 3010301035	JUT2-35	Желто-зеленый (CM) 3010301006 Синий (BE) 3010301032 Серый (GY) 3010301036
G-JUT2-4/10	3010302002	G-JUT2-16	3010302003	G-JUT2-35	3010302004
TW4/10	3010305002	TW16		TW-35	
ST2.5/35	3010306001	ST2.5/35	3010306001	ST2.5/35	3010306001
JQ2-10 JQ3-10 JQ10-10	3010303010 3010303011 3010303012	JQ2-16 JQ3-16 JQ10-16	3010303013 3010303014 3010303015	JQ2-35 JQ3-35	3010303016 3010303017 3010303030
DEK5	3010307001	DEK5	3010307001	DEK5	3010307001
E/2	3010308002	E/2	3010308002	E/2	3010308002
NS35/7.5	3010113001	NS35/7.5	3010113001	NS35/7.5	3010113001
E/4	3010603001	E/4	3010603001	E/4	3010603001
NS32/15	3010113010	NS32/15	3010113010	NS32/15	3010113010

JUT2

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Combination type)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (Комбинированные)



		JUT2-70/CM		JUT2-4/2/CM Двухместный терминал с 1 кроватью Double-layer wiring terminal	
		Толщина/Ширина/Высота/ Высота Thickness/Width/Height/ Height	22/75/80/87.5	Толщина/Ширина/Высота/ Высота Thickness/Width/Height/ Height	6.2/54/60/67.5
		Номинальная площадь сечения: Rated section:70mm ²	I U (A) (V) 192 800	Номинальная площадь сечения: Rated section:4mm ²	I U (A) (V) 32 500
		AWG:2-0	192 800	AWG:24-10	32 500
		IEC 60947-7-1		IEC 60947-7-1	
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 □ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 □		JUT2-70	Желто-зеленый (CM) 3010301007	JUT2-4/2	Желто-зеленый (CM) 3010301008 Серый (GY) 3010301072
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT2-70	3010302005	G-JUT2-4/2	3010302006
(2)Разделительная пластина для визуального и функционального разделения клеммных групп (2)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.					
(3)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов. (3)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insulation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.				JQ2-4/2 JQ3-4/2 JQ10-4/2	3010303018 3010303019 3010303020
(4)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (4)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		DEK5	3010307001	DEK5	3010307001
(5)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (5)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)		E/2	3010308002	E/2	3010308002
(6)Установочная направляющая (NS35/7.5) (6)Installment track(NS35/7.5)		NS35/7.5	3010113001	NS35/7.5	3010113001
(8)Установка терминала (8)Terminal fixed component		E/4	3010603001	E/4	3010603001
(9)Установочная направляющая (NS35/7.5) (9)Installment track(NS35/7.5)		NS32/15	3010113010	NS32/15	3010113010

JUT2

Industrial Distribution Terminal Blocks Screw type(Combination type)

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы (Комбинированные)



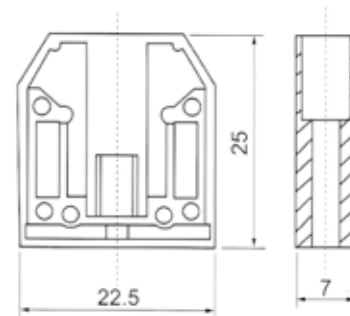
JUT2-4/2L/CM Double-layer interconnection terminal Двухслойные соединительные терминалы

Толщина/Ширина/Высота/Высота 6.2/54/60/67.5
Thickness/Width/Height/Height
Номинальная площадь сечения:
Rated section:4mm²
AWG:24-10
IEC 60947-7-1

JUT2-2.5E/CM Мин смертельн Miniature wiring terminal series

Толщина/Ширина/Высота/Высота 5/22.5/25
Thickness/Width/Height/Height
Номинальная площадь сечения:
Rated section:2.5mm²
AWG:24-12
IEC 60947-7-1

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 □ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 □		JUT2-4/2L	Желто-зеленый (CM) 3010301009	JUT2-2.5E	Желто-зеленый (CM) 3010301013
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT2-4/2	3010302006	G-JUT2-2.5E	3010302014
(2)Разделительная пластина для визуального и функционального разделения клеммных групп (2)Segment spacer: for visual and electric separation between neighboring terminal groups.					
(3)Центральный ряд шунтирования позволяет установить винтовые перемычки, с изоляционным колпачком на винте. Перемычки можно нарезать на необходимое количество полюсов. (3)Central adaptor:used at the center of terminal to realize crosswise bridging, and the screw head has insylation circle, the outer-case isolation slices should be get through before bridging.		JQ2-4/2 JQ3-4/2 JQ10-4/2	3010303018 3010303019 3010303020		Клеммы состоят из зажимов и компактного корпуса, фиксация на рейку не предусмотрена. Фиксация клеммы только на панель крепежными винтами, при этом вариант размещения может быть задан в любом месте с учетом требований заказчиков и занимать мало места. Instruction:this terminal is composed of terminal and fixed component,with compact structure and without installment track,the screw bolt could be directly installed onto electrical cupboard's wall through fixed component,moreover,the position of fixed component can be laid anywhere according to demand,and it takes up small space and the mark is clear.
(4)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (4)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		DEK5	3010307001		
(5)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1) (5)Terminal fixed component: mark clamp and mark strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)		E/2	3010308002		
(6)Установочная направляющая (NS35/7.5) (6)Installment track(NS35/7.5)		NS35/7.5	3010113001		
(7)Установка терминала (7)Terminal fixed component		E/4	3010603001		
(8)Установочная направляющая (NS35/7.5) (8)Installment track(NS35/7.5)		NS32/15	3010113010		



G-JUT2-2.5E
Тип крепления
fixed component type

5 103 224
Заказной номер
order number

Scerw type Ground terminal(Combination type)

Винтовые клеммы-Клеммы заземления(Комбинированные)



Стандартный цвет клемм: Желто-зеленый (PE).

JUT2-2.5PE

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота
Thickness/Width/Height/└┘ Height
Номинальная площадь сечения:
Rated section:2.5mm²
AWG:24-12
IEC 60947-7-2

JUT2 клеммы заземления используются для подключения провода заземления или нейтрали. Соответствует всем техническим параметрам стандартных проходных клемм
JUT2 landing-type wiring terminal series product is mainly used for landing or connecting to neutral,It has the same current load capability of the same pecification wiring terminal.

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

Для установки на рейку NS35└┘
Terminal:can be installed on tracks NS35└┘ type.

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT1-2.5PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010301014
------------	----------------------------------

(1) 标记条: 有横向和竖向两种字体, 10 位。
Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



DEK5	3010307001
------	------------

JUT2



JUT2-4PE

JUT2-6PE

JUT2-10PE

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота
Thickness/Width/Height/└┘ Height
Номинальная площадь сечения:
Rated section:4mm²
AWG:24-8
IEC 60947-7-2

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота
Thickness/Width/Height/└┘ Height
Номинальная площадь сечения:
Rated section:6mm²
AWG:24-8
IEC 60947-7-2

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота
Thickness/Width/Height/└┘ Height
Номинальная площадь сечения:
Rated section:10mm²
AWG:20-6
IEC 60947-7-2

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing
-------------------------------	-----------------------------

JUT2-4PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010301015
----------	----------------------------------

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT2-6PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010301016
----------	----------------------------------

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT2-10PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010301017
-----------	----------------------------------

DEK5	3010307001
------	------------

DEK5	3010307001
------	------------

DEK5	3010307001
------	------------

Scerw type Ground terminal(Combination type)

Винтовые клеммы-Клеммы заземления(Комбинированные)



JUT2-16PE		JUT2-35PE		JUT2-70PE	
Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота Thickness/Width/Height/┐ Height	12.2/50.3/54.6/61.5	Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота Thickness/Width/Height/┐ Height	18/58/63.5/71	Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота Thickness/Width/Height/┐ Height	22/75.5/80/87.5
Номинальная площадь сечения: Rated section:16mm ² AWG:12-4 IEC 60947-7-2		Номинальная площадь сечения: Rated section:35mm ² AWG:18-0 IEC 60947-7-2		Номинальная площадь сечения: Rated section:70mm ² AWG:20-0 IEC 60947-7-2	
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT2-16PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010301018	JUT2-35PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010301019	JUT2-70PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010301039
DEK5	3010307001	DEK5	3010307001	DEK5	3010307001

JUT2



Клеммы серии JUT2 состоят из зажимной клетки из стали, винта и токоведущей шины. Стальной зажим изготовлен из упрочненной оцинкованной стали, покрытой цинком для защиты от коррозии. Винтовой зажим данной конструкции позволяет зажимать проводники с большим усилием и надежностью. При закручивании винта, зажимная клетка поднимается обеспечивая усилие прижима провода к токоведущей шине и при необходимом моменте затяжки реализуется фиксация винта в зажимной клетке. При последующих нагрузках и росте температуры эластичность зажимной клетки обеспечивает необслуживаемый контакт

JUT2 wiring terminal series adopts frame-type wiringsystem,which is composed of wire-pressing frame,screw and electrical conduction slice,of which the wire-pressing frame made of super-quality steel through quenching hardening and galvanization deactivation,so it could be cooperated harmoniously with steel screw to press lead tightly. In the process of tightening screw,the tongue piece with screw line on top of wire-pressing frame would bounce upwards and produce reaction force on screw to realize self-lock function.After being electrified,the lead diameter's change resulting from temperature rising would be offset by wire-pressing frame's elasticity,which doesn't need to tighten screw again.

Industrial Distribution Terminal Blocks

Fuse type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Клеммы с держателем под предохранитель



Клеммы с держателем предохранителя
Ток данного типа клеммы определяется установленным предохранителем, а напряжение – выбранным светодиодом. Светодиод горит, когда сработает предохранитель

Fuse-type wiring terminal

The current of fuse terminal is determined by selected luminous displayer. The type with luminous indication would have indication signal when the fuse is broken down.

JUT2-4RD/CM Терминал типа предохранителя Bracket broken fuse type of wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/ Высота	8/58/44/51.5
Thickness/Width/Height/ Height	
Предохранители G типа G type fuse specification	5×25
Номинальная площадь сечения:	U
Rated section:70mm ²	(V)
AWG:24-10	AC 500
IEC 60947-7-1	

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
Универсальное место крепления на рейку NS32 □ и NS35 ▽ Terminal:with general-purpose mounting feet,can be installed on tracks NS32 □ or NS35 ▽		JUT2-4RD	Желто-зеленый (CM) 3010301010 Серый (GY) 3010301040
		JUT2-4RD/LED24	Темно-серый (DK/GY) 3010301083 Желто-зеленый (CM)-M101 3010301077
		Напряжение/Voltage AV/DC:15-30V	
		Ток Current:3.5-8.1mA	Желто-зеленый (CM) 3010301022
		JUT2-4RD/LA250	Желто-зеленый (CM) 3010301023 Серый (GY) 3010301030
		Напряжение/Voltage AV/DC:110-250V	
		Ток Current:0.5-1mA	

(1)Торцевая крышка (1)End plate



G-JUT2-4RD 3010302007

(2)Боковые перемычки: Изолированные, установка производится в то же место где зажимается провод, таким образом все токоведущие части защищены корпусом клеммы от внешней среды
(2)Side adaptor:Full insulation in 2 digit. Full insulation in 3 digit.Full insulation in 10 digit.



(3)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами
(3)Mark bar: two character styles,with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



DEK5 3010307001

(4)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (универсальный для серии клемм JUT1)
(4)Terminal fixed component: mark clamp and marl strip could be blocked onto it to mark it, additionally, it could be used as fixed component to terminal row's termination(universal for JUT1 series)



E/2 3010308002

(5)Установочная направляющая (NS35/7.5)
(5)Installment track(NS35/7.5)



NS35/7.5 3010113001

(6)Установка терминала
(6)Terminal fixed component



E/4 3010603001

(7)Установочная направляющая (NS35/7.5)
(7)Installment track(NS35/7.5)



NS32/15 3010113010

JUT2

INDUSTRIAL DISTRIBUTION TERMINAL BLOCKS

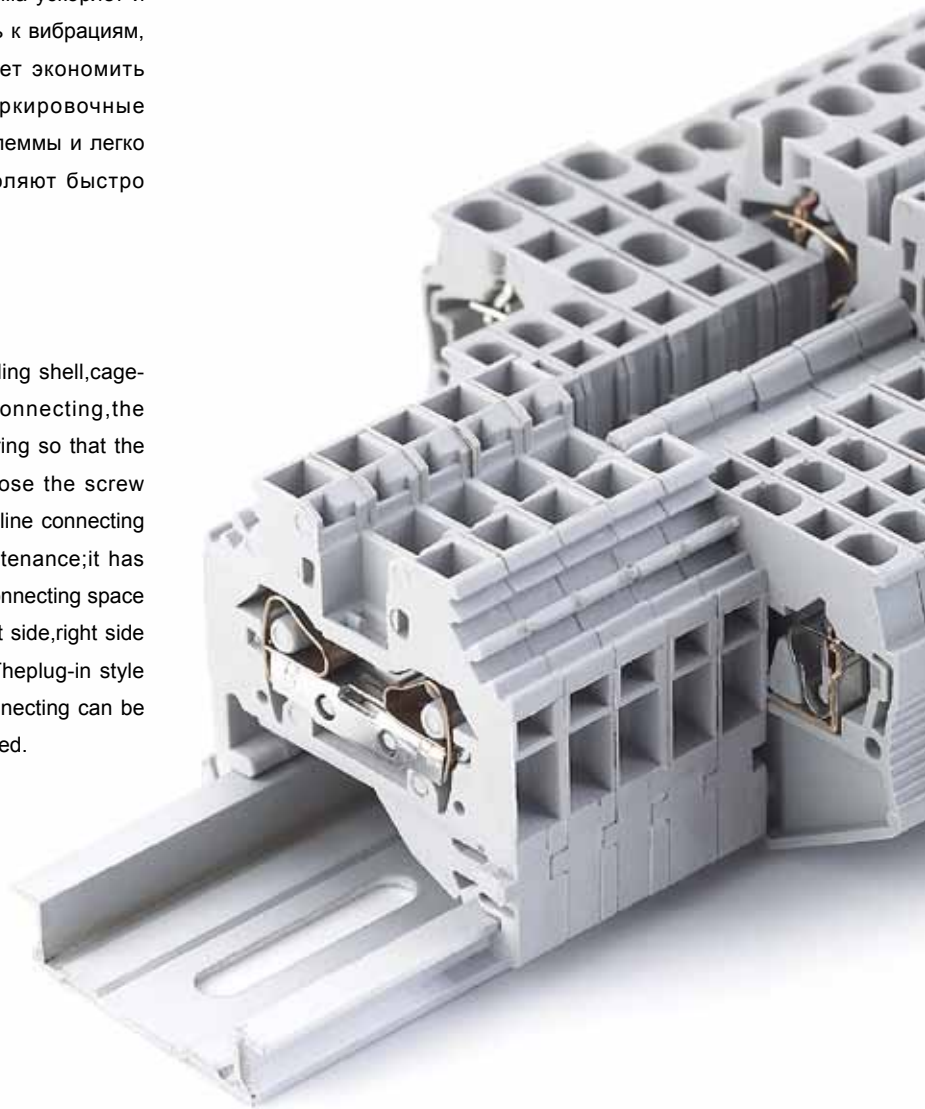
Клеммы для промышленного применения

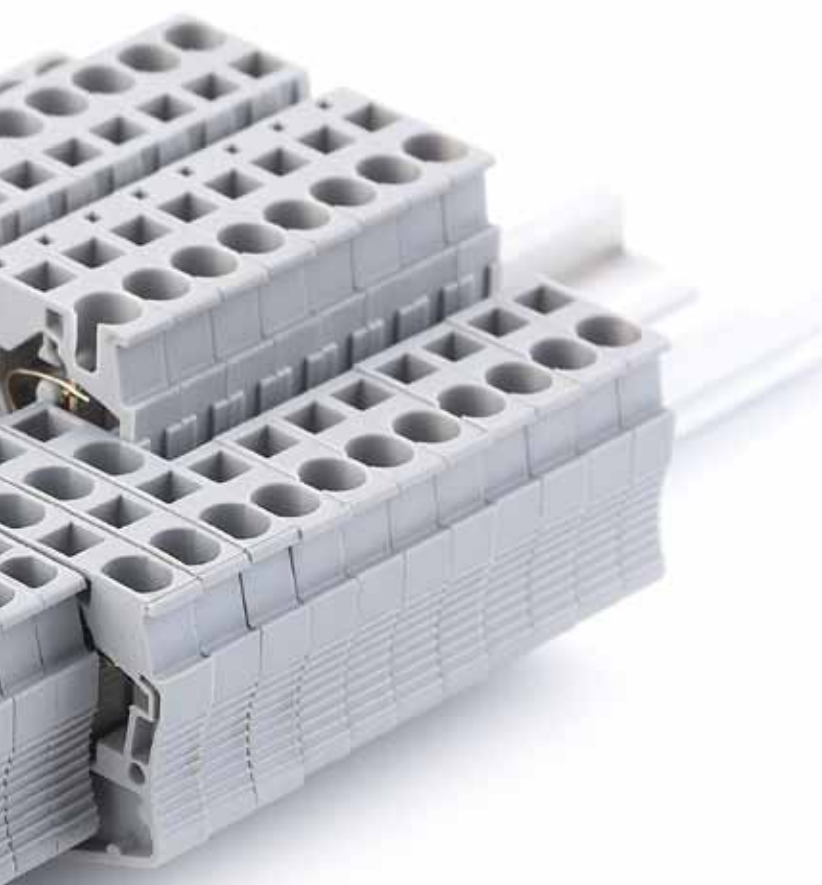
Пружинные клеммы

Клеммы состоят из 3х частей - корпус клеммы, пружинный зажим и токоведущая шина. Для подключения провода требуется отвертка для открытия пружины. После того как провод установлен в зажим можно извлечь отвертку. Пружинный тип зажима ускоряет и упрощает время на монтаж, имеет высокую стойкость к вибрациям, а также имеет компактные размеры, что позволяет экономить пространство в электротехническом шкафу. Маркировочные шильдики устанавливаются на фронтальную часть клеммы и легко идентифицируются. Штекерные перемычки позволяют быстро производить разводку питания или сигналов.

Spring model

This model terminal block mainly consists 3 parts including shell, cage-style spring and conducting strip. During the line connecting, the screwdriver will be used for pressing the cage-style spring so that the spring connecting portion will open, insert the wire. loose the screw driver, and then the whole processes are completed. This line connecting is quick, easy, time and efforts saving, and free of maintenance; it has a good anti-vibration property; meanwhile, its largest line-connecting space effectively saves the space; the tag can be put at the left side, right side or middle area, and the mark is noticeable and striking. The plug-in style bridge part is easily assembled and disassembled, the connecting can be easily done, and the installation time can be effectively saved.





Клеммы с возвратной пружиной

Пружинные клеммы имеют 2 точки подключения что упрощает разводку потенциала. Использование пружинных клемм экономит затраты на дополнительные аксессуары, такие как перемычки и другие средства для монтажа

Return-pulling spring terminal

Return-pulling spring terminal has two wiring position in both sides,which could resolve potential distribution question.

Using return-pulling type spring terminal could avoid using too many bridging components,which can shorten the length of terminal row,make terminal row's structure clearerand reduce wiring cost.

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



Стандартный цвет клемм: Серый (GY).
По запросу доступны другие цвета

JUT3-1.5/GY Двухуровневые проходные клеммы Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	4.2/48.5/36.5/44		
Thickness/Width/Height/Height			
	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I U (A) (V)
AWG:26-16	0.14-2.5	0.14-1.5	17.5 500
Максимальный ток: 17.5A (1.5mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 17.5A(1.5mm ² rigid wire) IEC 60947-7-1			

JUT3

Клеммы с возвратной пружиной, сам зажим для провода и место открытия пружины находятся на фронтальной части клеммы. Это обеспечивает хороший обзор места установки провода и упрощает монтаж. Пружинная технология зажима имеет также ряд преимуществ: наглядная маркировка, большая область зажима и штекерная система перемычек

Return-pulling type spring terminal connects wire from upside, and the wire-in mouth of lead is set at the top of terminal, whose advantage is as follows: wire-crossing groove is installed adjacently to terminal row, which can make full use of space of electric cupboard, heighten wiring density, provide good angle for watching wiring position and simplify wiring operation.

Additionally, the return-pulling spring terminal owns following characteristics: clear mark system, maximum wiring capacity and flexible insert-pull type bridging component system.

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
Клеммы с возвратной пружиной Для установки на рейку NS35 Return-pulling type spring terminal can be installed on tracks NS35 type.		JUT3-1.5	Серый (GY) 3010501001 Серый (GY) -M101 3010501083 Синий (BE) 3010501031
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT3-1.5/2.5	Серый (GY) 3010502001 Синий (BE) 3010502048 Оранжев (OR) 3010502049 Желтый (YL) 3010502053
(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3, 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into: 2-bit.		JFBS2-1.5 JFBS3-1.5 JFBS10-1.5	3010503029 3010503030 3010503031
(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF0-0.4×2.5	3010113021
(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip: 10 strips totally, 10 bits per strip, it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.		ZBFM4	3010505001
(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB4	3010108001
(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination, the mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



JUT3-2.5/GY Двухуровневые проходные клеммы Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота	4.2/48.5/36.5/44			
Thickness/Width/Height/└┘ Height				
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5	24	800
Максимальный ток: 31A (4mm ² Одножильный провод)				
Maximum load current: 31A(4mm ² rigid wire)				
IEC 60947-7-1				

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT3-2.5	Серый (GY)	3010501002	Серый (GY)
	Серый (GY) -M101	3010501084	Серый (GY) -M101
	Синий (BE)	3010501032	Синий (GY) -M102
	Оранжев (OR)	3010501033	Синий (BE)
	Красный (RD)	3010501070	
	Желтый (YL)	3010501116	

G-JUT3-1.5/2.5	Серый (GY)	3010502001	
	Синий (BE)	3010502048	
	Оранжев (OR)	3010502049	
	Желтый (YL)	3010502053	

JFBS2-2.5	3010503028	JFBS2-4	3010503034
JFBS3-2.5	3010503032	JFBS3-4	3010503035
JFBS10-2.5	3010503033	JFBS10-4	3010503036

STF0-0.4×2.5	3010113021	STF2-0.8×4	3010113025
--------------	------------	------------	------------

ZBFM5	3010505002	ZBFM6	3010505003
-------	------------	-------	------------

ZB5	3010108003	ZB6	3010108002
-----	------------	-----	------------

E/3	3010506001	E/3	3010506001
-----	------------	-----	------------

JUT3-4/GY Двухуровневая проходная клемма Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота	6.2/56/36.5/44			
Thickness/Width/Height/└┘ Height				
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	
AWG:24-10	0.5-6	0.5-4	32	800
Максимальный ток: 40A (6mm ² Одножильный провод)				
Maximum load current: 40A(6mm ² rigid wire)				
IEC 60947-7-1				

Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT3-4	Серый (GY)
	Серый (GY) -M101
	Серый (GY) -M102
	Синий (BE)

G-JUT3-4	Серый (GY)	3010502002
	Синий (BE)	3010502044

JFBS2-4	3010503034	JFBS2-6	3010503037
JFBS3-4	3010503035	JFBS3-6	3010503042
JFBS10-4	3010503036	JFBS10-6	3010503048

STF2-0.8×4	3010113025	STF2-0.8×4	3010113025
------------	------------	------------	------------

ZBFM6	3010505003	ZBFM8	3010505004
-------	------------	-------	------------

ZB6	3010108002	ZB8	3010505004
-----	------------	-----	------------

E/3	3010506001	E/3	3010506001
-----	------------	-----	------------

JUT3-6/GY Двухуровневые проходные клеммы Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота	8.2/65.5/43.5/51			
Thickness/Width/Height/└┘ Height				
Одножильный провод (мм ²)	Многожильный провод (мм ²)	I	U	
Rigid cable	Soft cable	(A)	(V)	
AWG:24-8	0.5-10	0.5-6	41	1000
Максимальный ток: 52A (10mm ² Одножильный провод)				
Maximum load current: 52A(10mm ² rigid wire)				
IEC 60947-7-1				

Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT3-6	Серый (GY)
	Серый (GY) -M101
	Синий (BE) -M101

G-JUT3-6	Серый (GY)	3010501004
	Синий (BE)	3010501071

JFBS2-6	3010503037	JFBS2-8	3010503040
JFBS3-6	3010503042	JFBS3-8	3010503045
JFBS10-6	3010503048	JFBS10-8	3010503051

STF2-0.8×4	3010113025	STF2-0.8×4	3010113025
------------	------------	------------	------------

ZBFM8	3010505004	ZBFM10	3010505005
-------	------------	--------	------------

ZB8	3010505004	ZB10	3010108004
-----	------------	------	------------

E/3	3010506001	E/3	3010506001
-----	------------	-----	------------

JUT3

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



JUT3-10/GY Двухуровневые проходные клеммы Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	10.2/71.4/50.25/57.75
Thickness/Width/Height/Height	
Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	16-6
Многожильный провод (мм ²) Soft cable	16-6
I (A)	57
U (V)	1000
Максимальный ток: 56A (16mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 56A(16mm ² rigid wire) IEC 60947-7-1	

JUT3-16/GY Двухуровневые проходные клеммы Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	12.2/80.4/51.1/62.25
Thickness/Width/Height/Height	
Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	16-4
Многожильный провод (мм ²) Soft cable	16-4
I (A)	76
U (V)	1000
Максимальный ток: 90A (25mm ² Одножильный провод) Maximum load current: 90A(25mm ² rigid wire) IEC 60947-7-1	

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Клеммы с возвратной пружиной Для установки на рейку NS35 Return-pulling type spring terminal can be installed on tracks NS35 type.		JUT3-10	Серый (GY) 3010501061 Синий (BE) 3010501100	JUT3-16	Серый (GY) 3010501062 Синий (BE) 3010501105

JUT3

(1)Торцевая крышка (1)End plate



G-JUT3-10 Серый (GY) 3010502021
Синий (BE) 3010502046

G-JUT3-16 Серый (GY) 3010502022
Синий (BE) 3010502047

(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3, 10 контактные перемычки.
(2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal,the mark of rail insulation can be divided into: 2-bit.



JFBS2-10 3010503081
JFBS10-10 3010503117

JFBS2-16 3010503082

(3)Отвертка (3)Screwdriver



(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку.
(4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.



(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные

(5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



ZB10 3010108005

ZB12 3010108128

(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки
(6)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking



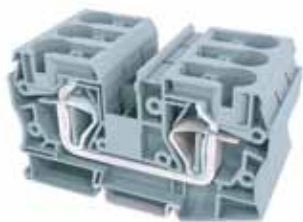
E/B 3010506001

E/B 3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



JUT3-35/GY Двухуровневые проходные клеммы Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 16.2/99.8/59.1/66.6

Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
14-2	14-2	125	1000

Максимальный ток: 125A (35mm² Одножильный провод)

Maximum load current: 125A(35mm² rigid wire)

IEC 60947-7-1

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	
JUT3-35	Серый (GY)	3010501063
	Синий (BE)	3010501106

G-JUT3-35	Серый (GY)	3010502023
	Синий (BE)	3010502043

JFBS2-35 3010503083

ZB16 3010108150

E/B 3010506001

JUT3

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



JUT3-1.5/1-2/GY 3x полюсные проходные клеммы Three-lead through-type wiring terminal

JUT3-2.5/1-2/GY 3x полюсные проходные клеммы Three-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	4.2/60.5/36.5/44			
Thickness/Width/Height/Height				
Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)	
AWG:26-16	0.14-2.5	0.14-1.5	17.5	500
IEC 60947-7-1				

Толщина/Ширина/Высота/Высота	5.2/60.5/36.5/44			
Thickness/Width/Height/Height				
Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)	
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5	24	800
IEC 60947-7-1				

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
Клеммы с возвратной пружиной Для установки на рейку NS35 Return-puling type spring terminal can be installed on tracks NS35 type.		JUT3-1.5/1-2	Серый (GY) 3010501005	JUT3-2.5/1-2	Серый (GY) 3010501081
					Синий (BE) 3010501027
					Серый (GY) -M101 3010501081

JUT3

(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT3-2.5/1-2	Серый (GY) 3010502004	G-JUT3-2.5/1-2	Серый (GY) 3010502004
---------------------------------	--	----------------	-----------------------	----------------	-----------------------

(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3, 10 контактные перемычки. (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal,the mark of rail insulation can be divided into: 2-bit.	JFBS2-1.5	3010503029	JFBS2-2.5	3010503028
	JFBS3-1.5	3010503030	JFBS3-2.5	3010503032
	JFBS10-1.5	3010503031	JFBS10-2.5	3010503033

(3)Отвертка (3)Screwdriver		STF2-0.4x2.5	3010113021	STF2-0.6x3.5	
----------------------------	--	--------------	------------	--------------	--

(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку. (4)Flat mark strip:10 strips totally, 10 bits per strip,it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.	ZBFM4	3010505001	ZBFM5	3010505002

(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.	ZB4	3010108001	ZB5	3010108003

(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (6)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking	E/3	3010506001	E/3	3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



JUT3-6/1-2/GY Двухуровневые проходные клеммы Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 8.2/78/41.7/49.2

Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)
24-8	24-10	40	800

IEC 60947-7-1

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT3-6/1-2	Серый (GY) Синий (BE)	3010501044 3010501045	

G-JUT3-6/1-2	Серый (GY)	3010502020	
--------------	------------	------------	--

JFBS2-6	3010503037
JFBS3-6	3010503042
JFBS10-6	3010503048

ZBFM8	3010505004
-------	------------

ZB8	3010108004
-----	------------

E/3	3010506001
-----	------------

JUT3-1.5/2-2/GY 4х уровневая проходная клемма Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 5.2/72/36.5/44

Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:26-16 0.14-2.5	0.14-1.5	17.5	500

IEC 60947-7-1

Модель Model	Заказной номер Order Number	
JUT3-1.5/2-2	Серый (GY) Синий (BE)	3010501009 3010501053

G-JUT3-2.5/2-2	Серый (GY) Синий (BE)	3010502006 3010502018
----------------	--------------------------	--------------------------

JFBS2-1.5	3010503029
JFBS3-1.5	3010503030
JFBS10-1.5	3010503031

STF2-0.4×2.5	3010113021
--------------	------------

ZBFM4	3010505001
-------	------------

ZB4	3010108001
-----	------------

E/3	3010506001
-----	------------

JUT3-2.5/2-2/GY 4х уровневая проходная клемма Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота 5.2/72/36.5/44

Thickness/Width/Height/Height

Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:24-12 0.2-4	0.2-2.5	24	800

IEC 60947-7-1

Модель Model	Заказной номер Order Number	
JUT3-2.5/2-2	Серый (GY) Синий (BE) Серый (GY)-M101 Синий (BE)-M101	3010501010 3010501030 3010501095 3010501096

G-JUT3-2.5/2-2	Серый (GY) Синий (BE)	3010502006 3010502018
----------------	--------------------------	--------------------------

JFBS2-2.5	3010503028
JFBS3-2.5	3010503032
JFBS10-2.5	3010503033

STF2-0.6×3.5	
--------------	--

ZBFM5	3010505002
-------	------------

ZB5	3010108003
-----	------------

E/3	3010506001
-----	------------

JUT3

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы

Четырехконтактные пружинные клеммы
 Четырехконтактные пружинные клеммы имеют общий потенциал. Применение клемм JUT3 позволяет легко распределить потенциал или сигналы. 2 ряда шунтирования в центральном пазу клеммы позволяют легко развести питание или сигналы с помощью перемычек.

Four -lead return-pulling terminal
 Four -lead return-pulling type spring terminal owns three wiring potentials with the same electrical potential, using JUT3 combination terminal could conduct perfect distribution of electrical potentials or input signals. Three-lead return-pulling type terminal owns two bridging hole in center section, through which bridging could of any form be realized with adjacent terminal.

Четырехконтактные пружинные клеммы заземления
 Четырехконтактные пружинные клеммы заземления имеют одинаковую форму и размеры с проходными клеммами. Поэтому клеммы можно использовать с одинаковыми сечениями провода, а цветовая раскраска позволит точно определить клемму заземления. К клеммам заземления подходят также все аксессуары проходных клемм - крышка, маркировка, перемычки.

Four -lead return-pulling type spring landing terminal
 Four -lead return-pulling type spring landing terminal owns the same outline and thickness as through terminal with same rated section area, theyellow/green mark makes it clearer for being distinguished. The end plate mark strip and the similar through terminal are universally used.



JUT3-4/2-2/GY 4x уровневая проходная клемма Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	6.2/87/36.5/44		
Thickness/Width/Height/Height			
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	
	I (A)	U (V)	
AWG:24-10	0.5-6	0.5-4	40 800
IEC 60947-7-1			

JUT3-1.5/2/GY Двухуровневые клеммы Double-layer wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	4.2/67.5/49/56.5		
Thickness/Width/Height/Height			
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable	
	I (A)	U (V)	
AWG:26-16	0.14-2.5	0.14-1.5	17.5 500
IEC 60947-7-1			

JUT3

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing
-------------------------------	-----------------------------

Клеммы с возвратной пружиной Для установки на рейку NS35
 Return-pulling type spring terminal can be installed on tracks NS35 type.

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT3-4/2-2 Серый (GY) 3010501026
 Синий (BE) 3010501029

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT3-1.5/2 Серый (GY) 3010501012

(1)Торцевая крышка (1)End plate



G-JUT3-4/2-2 Серый (GY) 3010502007
 Синий (BE) 3010502019

G-JUT3-2.5/2 Серый (GY) 3010502008

(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3, 10 контактные перемычки.
 (2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into: 2-bit.



JFBS2-4 3010503034
 JFBS3-4 3010503035
 JFBS10-4 3010503036

JFBS2-1.5 3010503029
 JFBS3-1.5 3010503030
 JFBS10-1.5 3010503031

(3)Отвертка (3)Screwdriver



STF2-0.8x4 3010113025

STF0-0.4x2.5 3010113021

(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку.
 (4)Flat mark strip: 10 strips totally, 10 bits per strip, it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.



ZBFM6 3010505003

ZBFM4 3010505001

(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные
 (5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



ZB6 3010108002

ZB4 3010108001

(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки
 (6)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the, mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking



E/3 3010506001

E/3 3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



JUT3-2.5/2/GY Двухуровневая клемма Double-layer wiring terminal				JUT3-2.5/2-2X Наклонный четырёхпроводный зажим Diagonal four wire wiring terminal				JUT3-2.5/2L/GY Двухуровневые клеммы Double-layer wiring terminal			
Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота		5.2/67.5/49/56.5		Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота		5.2/50.5/41/44.3		Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота		5.2/67.5/49/56.5	
Thickness/Width/Height/┐ Height				Thickness/Width/Height/┐ Height				Thickness/Width/Height/┐ Height			
Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable		Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable		Одножильный провод (мм²) Rigid cable		Многожильный провод (мм²) Soft cable	
I (A)		U (V)		I (A)		U (V)		I (A)		U (V)	
AWG:24-12		0.2-2.5		AWG:24-12		0.2-2.5		AWG:24-12		0.2-2.5	
IEC 60947-7-1				IEC 60947-7-1				IEC 60947-7-1			
Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number				
JUT3-2.5/2	Серый (GY)	3010501013	JUT3-2.5/2-2X	Серый (GY)	3010501117	JUT3-2.5/2L	Серый (GY)	3010501107			
	Синий (BE)	3010501042									
	Красный (RD)	3010501118									
G-JUT3-2.5/2	Серый (GY)	3010502008				G-JUT3-2.5/2	Серый (GY)	3010502008			
JFBS2-2.5	3010503028		JFBS2-2.5	3010503028		JFBS2-2.5	3010503028				
JFBS3-2.5	3010503032		JFBS3-2.5	3010503032		JFBS3-2.5	3010503032				
JFBS10-2.5	3010503038		JFBS10-2.5	3010503038		JFBS10-2.5	3010503038				
STF1-0.6×3.5			STF1-0.6×3.5			STF1-0.6×3.5					
ZBFM5	3010505002		ZBFM5	3010505002		ZBFM5	3010505002				
ZB5	3010108003		ZB5	3010108003		ZB5	3010108003				
E/3	3010506001		E/3	3010506001		E/3	3010506001				

JUT3

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы

Двухуровневые клеммы

Двухуровневые пружинные клеммы имеют 2 проходных ряда на ширине 1 проходной, за счет этого происходит экономия монтажного пространства на 50%. Оба уровня, как и верхний, так и нижний можно объединять перемычками, а каждый полюс может быть отмечен соответствующей маркировкой

Double-layer return-pulling spring terminal can be connected with two different potentials on one terminal, compared with single-layer terminal with the same rated section and thickness, the double-layer wiring could save 50% of track length, the upper/lower layer of double-layer terminal both can be bridge connected and marked in order to finish different wiring duty, making lead circuit ownership relationship clearer for being distinguished.



JUT3-2.5/3/GY Двухуровневые клеммы Double-layer wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота	5.2/67.5/47.5/55			
Thickness/Width/Height/└┘ Height				
	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:24-12 IEC 60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24	500

JUT3-4/2/GY Двухуровневые клеммы Double-layer wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/└┘ Высота	6.2/83.5/49/56.5			
Thickness/Width/Height/└┘ Height				
	Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
AWG:24-10 IEC 60947-7-1	0.5-6	0.5-4	32	500

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing
----------------------------	--------------------------

Клеммы с возвратной пружиной Для установки на рейку NS35 └┘
Return-pulling type spring terminal can be installed on tracks NS35 └┘ type.

Модель Model	Заказной номер Order Number
--------------	-----------------------------

JUT3-2.5/3 Серый (GY) 3010501111

Модель Model	Заказной номер Order Number
--------------	-----------------------------

JUT3-4/2 Серый (GY) 3010501014
Синий (BE) 3010501028

JUT3

(1)Торцевая крышка (1)End plate



G-JUT3-2.5/3 Серый (GY) 3010502063

G-JUT3-4/2 Серый (GY) 3010502009

(2)Штекерные перемычки: возможность применять их как в шахматном порядке так и в заготовленном виде на разное количество контактов: 2, 3, 10 контактные перемычки.
(2)Insert-pull type bridging component: used to realize crosswise bridging at center of terminal, the mark of rail insulation can be divided into: 2-bit.



JFBS2-2.5 3010503028
JFBS3-2.5 3010503032
JFBS10-2.5 3010503038

JFBS2-4 3010503034
JFBS3-4 3010503035
JFBS10-4 3010503036

(3)Отвертка (3)Screwdriver



STF2-0.6×3.5

STF2-0.8×4 3010113025

(4)Маркировочная полоска: 10 полосок в упаковке по 10 отдельных шильдиков, для установки на клеммы в специальный паз под маркировку.
(4)Flat mark strip: 10 strips totally, 10 bits per strip, it could be plugged in mark groove of terminal outer side for marking.



ZBFM5 3010505002

ZBFM6 3010505003

(5)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные
(5)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.



ZB5 3010108003

ZB6 3010108002

(6)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки
(6)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking



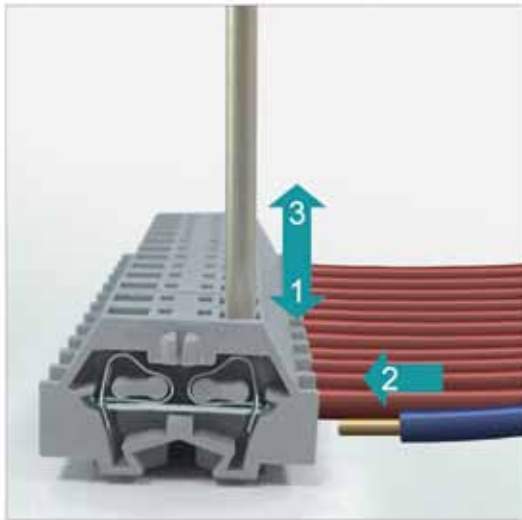
E/3 3010506001

E/3 3010506001

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



Подключение провода в 3 шага
Three-step of wiring method



Установка торцевой крышки
End plate installment



Маркировка полоской без клеевой основы
Marked with non-dry glue identification strip



Перемычки
Cross connection adaptor





Боковой ввод
Side-inserted installment



Применение тестовых штекеров и перемычек
The application of test plug and its adaptor

JUT3



Модель Model	JUT3-1.5F/GY		JUT3-2.5F/GY		JUT3-2.5F/2/GY		JUT3-4F/GY	
Заказной номер Order Number	Серый (GY) 3010501019 Синий (BE) 3010501022 Оранжев (OR) 3010501023		Серый (GY) 3010501020 Оранжев (OR) 3010501025 Зеленый (GN) 3010501035 Серый (GY)-M101 3010501099 Синий (BE)-M101 3010501104		Серый (GY) 3010501069 Желто-зеленый (CM) 3010501087		Серый (GY) 3010501021 Оранжев (OR) 3010501036 Синий (BE) 3010501110	
Толщина/Ширина /Высота Thickness/Width/Height	5/25/17.2		6/28.4/18.2		10/28.4/18.2		7/33.5/23.2	
Номинальное сечение(мм ²) Rated section(mm ²)	0.8-1.5		0.8-2.5		AWG:18-12		0.8-4	
Номинальное напряжение(В) Rated voltage(V)	400		500		500		690	
Номинальный ток(А) Rated current(A)	18		24		24		24	
Длина зачистки изоляции(мм) Line-shelling length(mm)	8-9		8-9		8-9		9-10	
Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	
(1)Торцевая крышка (1)End plate	 G-JUT3-1.5F	Серый (GY) 3010502010	G-JUT3-2.5F	Серый (GY) 3010502011 Синий (BE) 3010502013 Желто-зеленый (CM) 3010502009 Серый (GY)-M101 3010502040 Синий (BE)-M101 3010502042	G-JUT3-4F	Серый (GY) 3010502012		
(2)Перемычка (2)Cross connection adaptor	 KJQ-1.5F	3010504011	KJQ-1.5F	3010504011	KJQ-1.5F	3010504011		

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



Модель Model	JUT3-1.5W/GY		JUT3-2.5W/GY		JUT3-4W/GY	
Заказной номер Order Number	Серый (GY)	3010501040	Серый (GY)	3010501037	Серый (GY)	3010501038
Толщина/Ширина/Высота/└┘Высота Thickness/Width/Height └┘Height	4/43/38.3/45.8mm		5/42.77/38.2/45.7mm		6/42.2/40.4/47.9mm	
Номинальное сечение(мм ²) Rated section(mm ²)	0.08-1.5mm ²		0.08-2.5mm ²		0.08-4mm ²	
Номинальное напряжение(В) Rated voltage(V)	800V		800V		800V	
Номинальный ток(А) Rated current(A)	18A		24A		32A	
Длина зачистки изоляции(мм) Line-shelling length(mm)	8-9		8-9		8-9	
Длина зачистки (мм) Installing length(mm)	NS35		NS35		NS35	
Центральный паз Central adaptor	BE-1.5W		BE-2.5W	3010503057	BE-4W	3010503059
Штекерные перемычки Jumper connection	JC-1.5W		JC-2.5W	3010503062	JC-4W	3010503063

JUT3



Модель Model	JUT3-6W		JUT3-10W	
Заказной номер Order Number	Серый (GY)	3010501041	Серый (GY)	3010501072
Толщина/Ширина/Высота/└┘Высота Thickness/Width/Height └┘Height	8/46.2/44.5/52mm		10/52/49.1/56.6mm	
Номинальное сечение(мм ²) Rated section(mm ²)	0.08-6mm ²		0.08-10mm ²	
Номинальное напряжение(В) Rated voltage(V)	800V		800V	
Номинальный ток(А) Rated current(A)	41A		57A	
Длина зачистки изоляции(мм) Line-shelling length(mm)	12-13		12-13	
Длина зачистки (мм) Installing length(mm)	NS35		NS35	
Центральный паз Central adaptor	BE-6W	3010503060	BW-10W	3010503064
Штекерные перемычки Jumper connection	JC-6W	3010503061	JC-10W	3010503065

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы

Стандартный цвет клемм: Желто-зеленый (PE).

Преимущества:

Пружинные клеммы с заземлением имеют следующие характеристики: их толщина и форма полностью соответствует обычным проходным клеммам того же номинала и могут стоять рядом с проходными клеммами вровень. Пружинные клеммы могут быть объединены общим потенциалом в виде перемычки, а клемма заземления имеет контакт с DIN рейкой. Цветовое обозначение клеммы заземления позволяет правильно ее идентифицировать

Characteristic:

Return-pulling type spring landing terminal owns following properties: its outline and thickness is the same as through terminal with the same rated section area,the landing terminal could be laid closnext to through terminal directly, when the landing terminal is plugged into track,it would be electrically connected with guide track auto matically, and the track is landing bus.The identification property ensures that the owner-ship relationship of lead and circuit is clear to distinguish.



JUT3-1.5PE Двухуровневые проходные клеммы
Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	4.2/48.5/36.5/44	
Thickness/Width/Height/┐ Height		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:24-16	0.14-2.5	0.14-1.5
IEC 60947-7-2		

JUT3-2.5PE Двухуровневые проходные клеммы
Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	4.2/48.5/36.5/44	
Thickness/Width/Height/┐ Height		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5
IEC 60947-7-2		

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing
Клеммы с возвратной пружиной Для установки на рейку NS35 ┐ Return-pulling type spring terminal can be installed on tracks NS35 ┐ type.	

Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT3-1.5PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010501015

Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT3-2.5PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010501016

JUT3

(1)Торцевая крышка (1)End plate

G-JUT3-1.5/2.5	Серый (GY) 3010502001	Синий (BE) 3010502048
	Оранжев (OR) 3010502049	Желтый (YL) 3010502053

G-JUT3-1.5/2.5	Серый (GY) 3010502001	Синий (BE) 3010502048
	Оранжев (OR) 3010502049	Желтый (YL) 3010502053



JUT3-1.5/1-2PE 3х полюсные проходные клеммы
Three-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	4.2/60.5/36.5/44	
Thickness/Width/Height/┐ Height		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:24-16	0.14-2.5	0.14-1.5
IEC 60947-7-2		

JUT3-2.5/1-2PE 3х полюсные проходные клеммы
Three-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	5.2/60.5/36.5/44	
Thickness/Width/Height/┐ Height		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5
IEC 60947-7-2		

Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT3-1.5/1-2PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010501007

Модель Model	Заказной номер Order Number
JUT3-2.5/1-2PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010501008

G-JUT3-2.5/1-2	Серый (GY) 3010502004
----------------	-----------------------

G-JUT3-2.5/1-2	Серый (GY) 3010502004
----------------	-----------------------

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы

Стандартный цвет клемм: Желто-зеленый (PE).

Преимущества:

Пружинные клеммы с заземлением имеют следующие характеристики: их толщина и форма полностью соответствует обычным проходным клеммам того же номинала и могут стоять рядом с проходными клеммами вровень. Пружинные клеммы могут быть объединены общим потенциалом в виде перемычки, а клемма заземления имеет контакт с DIN рейкой. Цветовое обозначение клеммы заземления позволяет правильно ее идентифицировать

Characteristic:

Return-pulling type spring landing terminal owns following properties: its outline and thickness is the same as through terminal with the same rated section area, the landing terminal could be laid cnext to through terminal directly, when the landing terminal is plugged into track, it would be electrically connected with guide track auto matically, and the track is landing bus. The identification property ensures that the owner-ship relationship of lead and circuit is clear to distinguish.



JUT3-1.5/2-2PE 4x уровневая проходная клемма
Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	4.2/72/36.5/44	
Thickness/Width/Height/ Height		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:26-16	0.14-2.5	0.14-1.5
IEC 60947-7-2		

JUT3-2.5/2-2PE 4x уровневая проходная клемма
Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	5.2/72/36.5/44	
Thickness/Width/Height/ Height		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:24-12	0.2-4	0.2-2.5
IEC 60947-7-2		

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing
-------------------------------	-----------------------------

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

Клеммы с возвратной пружиной Для установки на рейку NS35
Return-pulling type spring terminal can be installed on tracks NS35

JUT3-1.5/2-2PE	Желтый + Зеленый (PE)	3010501049
----------------	-----------------------	------------

JUT3-2.5/2-2PE	Желтый + Зеленый (PE)	3010501011
----------------	-----------------------	------------

JUT3

(1)Торцевая крышка (1)End plate



G-JUT3-2.5/2-2	Серый (GY) Синий (BE)	3010502006 3010502018
----------------	--------------------------	--------------------------

G-JUT3-2.5/2-2	Серый (GY) Синий (BE)	3010502006 3010502018
----------------	--------------------------	--------------------------



JUT3-4/2-2PE 4x уровневая проходная клемма
Four-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	6.2/87/36.5/44	
Thickness/Width/Height/ Height		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:24-10	0.5-6	0.5-4
IEC 60947-7-2		

JUT3-4PE Двухуровневые проходные клеммы
Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	6.2/56/36.5/44	
Thickness/Width/Height/ Height		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:24-10	0.5-6	0.5-4
IEC 60947-7-2		

JUT3-6PE Двухуровневые проходные клеммы
Two-lead through-type wiring terminal

Толщина/Ширина/Высота/Высота	8.2/65.5/43.5/51	
Thickness/Width/Height/ Height		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable	Многожильный провод (мм²) Soft cable
AWG:24-8	0.5-10	0.5-4
IEC 60947-7-2		

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------

JUT3-4/2-2PE	Желтый + Зеленый (PE)	3010501043
--------------	-----------------------	------------

JUT3-4PE	Желтый + Зеленый (PE)	3010501017
----------	-----------------------	------------

JUT3-6PE	Желтый + Зеленый (PE)	3010501018
----------	-----------------------	------------

G-JUT3-4/2-2	Серый (GY) Синий (BE)	3010502007 3010502019
--------------	--------------------------	--------------------------

G-JUT3-4	Серый (GY) Синий (BE)	3010502002 3010502044
----------	--------------------------	--------------------------

G-JUT3-6	Серый (GY) Синий (BE)	3010502003 3010502045
----------	--------------------------	--------------------------

Industrial Distribution Terminal Blocks

Spring type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Пружинные клеммы



		JUT3-10PE <small>Двухуровневые проходные клеммы</small> Two-lead through-type wiring terminal			JUT3-16PE <small>Двухуровневые проходные клеммы</small> Two-lead through-type wiring terminal		
		Толщина/Ширина/Высота/Высота	10.2/71.4/50.25/57.75		Толщина/Ширина/Высота/Высота	12.2/80.4/51.1/58.6	
		Thickness/Width/Height/Height			Thickness/Width/Height/Height		
		Одножильный провод (мм²)	Многожильный провод (мм²)		Одножильный провод (мм²)	Многожильный провод (мм²)	
		Rigid cable	Soft cable		Rigid cable	Soft cable	
			16-6			16-4	
		IEC 60947-7-2			IEC 60947-7-2		
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number	
Клеммы с возвратной пружиной Для установки на рейку NS35 Return-pulling type spring terminal can be installed on tracks NS35 type.		JUT3-10PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010501064		JUT3-16PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010501065	
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT3-10	Серый (GY) Синий (BE)	3010502021 3010502046	G-JUT3-16	Серый (GY) Синий (BE)	3010502022 3010502047
(2)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (2)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.							
(3)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (3)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/B	3010110005		E/B	3010110005	
					JUT3-35PE <small>Двухуровневые проходные клеммы</small> Two-lead through-type wiring terminal		
		Толщина/Ширина/Высота/Высота	16.2/99.8/59.1/66.6				
		Thickness/Width/Height/Height					
		Одножильный провод (мм²)	Многожильный провод (мм²)				
		Rigid cable	Soft cable				
		AWG: 16-6	14-2		14-2		
		IEC 60947-7-2					
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number	
Клеммы с возвратной пружиной Для установки на рейку NS35 Return-pulling type spring terminal can be installed on tracks NS35 type.		JUT3-35PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010501066		JUT3-35PE	Желтый + Зеленый (PE) 3010501066	
(1)Торцевая крышка (1)End plate		G-JUT3-35	Серый (GY) Синий (BE)	3010502023 3010502043	G-JUT3-35	Серый (GY) Синий (BE)	3010502023 3010502043
(2)Маркировочная полоска: может содержать символы как вертикальные так и горизонтальные (2)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.							
(3)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (3)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/B	3010110005		E/B	3010110005	

JUT3

Industrial Distribution Terminal Blocks

Base type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Проходные клеммы



JUT4B-4W

Проходные клеммы, 2 полюса Base-type two-bit terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	6.2/26.3/32
Thickness/Width/Height/┐ Height	
Диапазон сечений проводов	1 U
Wiring capacity: 0.5-6mm ²	(A) (V)
AWG:20-8	36 600
IEC 60947-7-1	

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT4B-4W Оранжев (OR) 3010601019



JUT4B-4/2/OR

Проходные клеммы, 2 полюса Base-type two-bit terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	22/21/21
Thickness/Width/Height/┐ Height	
Диапазон сечений проводов	1 U
Wiring capacity: 0.5-6mm ²	(A) (V)
AWG:20-8	36 600
IEC 60947-7-1	

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT4B-4/2 Оранжев (OR) 3010601013



JUT4B-4/3/OR

Проходные клеммы, 3 полюса Base-type three-bit terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	33/21/21
Thickness/Width/Height/┐ Height	
Диапазон сечений проводов	1 U
Wiring capacity: 0.5-6mm ²	(A) (V)
AWG:20-8	36 600
IEC 60947-7-1	

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT4B-4/3 Оранжев (OR) 3010601002



JUT4B-4/5/OR

Проходные клеммы, 5 полюсов Base-type five-bit terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	55/21/21
Thickness/Width/Height/┐ Height	
Диапазон сечений проводов	1 U
Wiring capacity: 0.5-6mm ²	(A) (V)
AWG:20-8	36 600
IEC 60947-7-1	

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT4B-4/5 Оранжев (OR) 3010601014



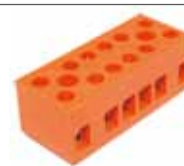
JUT4B-4/12/OR

Проходные клеммы, 12 полюсов Base-type twelve-bit terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	132/21/21
Thickness/Width/Height/┐ Height	
Диапазон сечений проводов	1 U
Wiring capacity: 0.5-6mm ²	(A) (V)
AWG:20-8	36 600
IEC 60947-7-1	

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT4B-4/12 Оранжев (OR) 3010601015



JUT4BP-4/6/OR

Клемма, 6 полюсов Six-bit terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	57/21/21
Thickness/Width/Height/┐ Height	
Диапазон сечений проводов	1 U
Wiring capacity: 0.5-6mm ²	(A) (V)
AWG:20-8	36 600
IEC 60947-7-1	

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT4BP-4/6 Оранжев (OR) 3010601016



JUT4BP-4/10/OR

Клемма, 10 полюсов Ten-bit terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	81/21/21
Thickness/Width/Height/┐ Height	
Диапазон сечений проводов	1 U
Wiring capacity: 0.5-6mm ²	(A) (V)
AWG:20-8	36 600
IEC 60947-7-1	

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT4BP-4/10 Оранжев (OR) 3010601017



JUT4BP-4/12/OR

Клемма, 12 полюсов twelve-bit terminal

Толщина/Ширина/Высота/┐ Высота	93/21/21
Thickness/Width/Height/┐ Height	
Диапазон сечений проводов	1 U
Wiring capacity: 0.5-6mm ²	(A) (V)
AWG:20-8	36 600
IEC 60947-7-1	

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT4BP-4/12 Оранжев (OR) 3010601018



UDB1-25

Проходные клеммы, 2 полюса Base-type two-bit terminal

Расстояние	N/A
Количество полюсов	1P
Номинал	690V/104A
Диаметр проводника	2-6AWG

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT3-4/2-2PE Серый (GY) 30801019

Синий (BE) 30801020

Желтый+Зеленый (YE+GN) 30801021



UDB1-35/25

Проходные клеммы, 2 полюса Base-type two-bit terminal

Расстояние	N/A
Количество полюсов	Free Assembly on din rail
Номинал	690V/125A
Диаметр проводника	1-4AWG

Модель	Заказной номер
Model	Order Number

JUT3-4PE Серый (GY) 30801022

Синий (BE) 30801023

Желтый+Зеленый (YE+GN) 30801024

Industrial Distribution Terminal Blocks

Thread type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Прходные

Стандартный цвет клемм: Серый (GY).
По запросу доступны другие цвета

Сечение проводника (мм²): Cu 2.5~50mm² Al 6~50mm²
Размер проводника(AWG): 1/0~6
Корпус: Полиамид
Монтаж на DIN рейку
Винт: Шестигранный, 5мм Hexagon, 5mm²
Температура эксплуатации(°C): -40 - +105°C
Стандарт: EN61238-1, EN60947-7-2
Conductor Cross-section(mm²): Cu 2.5~50mm²
Al 6~50mm²

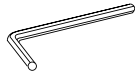
Conductor Size(AWG): 1/0~6
Housing: Polyamide
Mounting: DIN rail
Screw: Hexagon, 5mm
Operating Temperature(°C): -40~+105°C
Standard: EN61238-1, EN60947-7-2



Номенклатура	Чертеж
Specification	Schematic Drawing

JUT10-50/GY		JUT10-50/2GY		JUT10-50/03/GY		JUT10-95/GY	
Толщина/Ширина	Высота	Толщина/Ширина	Высота	Толщина/Ширина	Высота	Толщина/Ширина	Высота
17.7/51.2	45.3	29.8/49.2	45.3	49.6/51/43		42/89/51.5	
Thickness/Width	Height	Thickness/Width	Height	Thickness/Width	Height	Thickness/Width	Height
Сечение	2.5-50	Сечение	2.5-50	Сечение	2.5-50	Сечение	16-95
Wiring capacity: 0.5-6mm ²		Wiring capacity: 0.5-6mm ²		Wiring capacity: 0.5-6mm ²		Wiring capacity: 0.5-6mm ²	245
I(A)	160	I(A)	160	I(A)	160	I(A)	800
U(V)	800	U(V)	800	U(V)	800	U(V)	
		Модель	Заказной номер				
		Model	Order Number				
Серый (GY)	3011201001	Серый (GY)	3011201014		Серый (GY)		3011201004
Синий (BE)	3011201002	Синий (BE)	3011201018		Синий (BE)		3011201005
Желтый +	3011201003	Желтый +	3011201019		Желтый +		3011201006
Зеленый (PE)		Зеленый (PE)			Зеленый (PE)		

(1)Инструмент: Шестигранный ключ
(1)Operation tool: Allen wrench



5#

5#

(3)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки
(3)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking



E/3

E/3

E/3

E/3

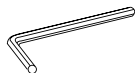
JUT10



Номенклатура	Чертеж
Specification	Schematic Drawing

JUT10-95/2/GY		JUT10-150/GY		JUT10-240/GY		
Толщина/Ширина	Высота	Толщина/Ширина	Высота	Толщина/Ширина	Высота	
42/89/51.5		28.6/98/60.5		37/130/66		
Thickness/Width	Height	Thickness/Width	Height	Thickness/Width	Height	
Сечение	16-95	Сечение	35-150	Сечение	35-240	
Wiring capacity: 0.5-6mm ²		Wiring capacity: 0.5-6mm ²		Wiring capacity: 0.5-6mm ²		
I(A)	245	I(A)	320	I(A)	425	
U(V)	800	U(V)	750	U(V)	800	
		Модель	Заказной номер			
		Model	Order Number			
Серый (GY)	3011201015	Серый (GY)	3011201007		Серый (GY)	
Синий (BE)	3011201016	Синий (BE)	3011201008		Синий (BE)	
Желтый + Зеленый (PE)	3011201017	Желтый + Зеленый (PE)	3011201009		Желтый + Зеленый (PE)	

(1)Инструмент: Шестигранный ключ
(1)Operation tool: Allen wrench



6#

8#

10#

(3)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки
(3)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking



E/3

E/3

E/3

JUT11 Power Distribution Terminal Block

Клеммы для промышленного применения JUT1

Стандартный цвет клемм: Синий (BE).

По запросу доступны другие цвета



JUT11-80/BE

JUT11-125/BE

JUT11-160/BE

80A IEC 60947-7-1

85Amp(UL В заявке на аккредитациюApplying)

Модульная конструкция: расширение и разветвление с помощью перемычек, сдвоенная шина нейтрали

Mouldar:Single-strand line,can be extended jumper,can be double neutral line

125A IEC 60947-7-1

150Amp(UL В заявке на аккредитациюApplying)

Модульная конструкция: расширение и разветвление с помощью перемычек, сдвоенная шина нейтрали

Mouldar:Single-strand line,can be extended jumper,can be double neutral line

160A IEC 60947-7-1

200Amp(UL В заявке на аккредитациюApplying)

Модульная конструкция: расширение и разветвление с помощью перемычек, сдвоенная шина нейтрали

Mouldar:Single-strand line,can be extended jumper,can be double neutral line

Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------------

JUT11-80	Синий (BE)	3011301002	JUT11-125	Синий (BE)	3011301003	JUT11-160	Синий (BE)	3011301004
----------	------------	------------	-----------	------------	------------	-----------	------------	------------

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing
Метрическая резьба Metric	mm ²	Метрическая резьба Metric	mm ²	Метрическая резьба Metric	mm ²
6...16	×1	10...35	×1	10...70	×1
2.5...6	×4	6...16**	×1	6...16**	×1
2.5...16	×2	2.5...16	×6 ×4	2.5...16	×6 ×4
	I(N.m)		I(N.m)		I(N.m)
	3.5		8.5		8.5
	1.2		3.5		3.5
	3.5		3.5		3.5

**Универсальная перемычка or niiversal jumper

**Универсальная перемычка or niiversal jumper

Американские правила U.S.	Момент Torque	Американские правила U.S.	Момент Torque	Американские правила U.S.	Момент Torque
16...4	×1	8...1/0	×1	8...3/0	×1
16...8	×4	14...4	×1	14...4	×1
16...4	×2	14...4	×6	14...4	×6
	19.5		57		75
	10.6		31		31
	19.5		31		31

I=80A IEC

I=85A ULCSA

Icw KA ms 3

IPk KA: 22

Ui: 1000V IEC

Vir: 600V UL

I=125A IEC

I=150A ULCSA

Icw KA ms 4.2

IPk KA: 30

Ui: 1000V IEC

Vir: 600V UL

I=160A IEC

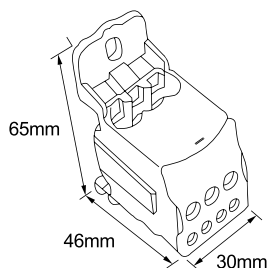
I=200A ULCSA

Icw KA ms 11.8

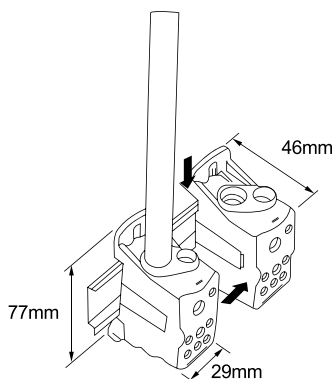
IPk KA: 30

Ui: 1000V IEC

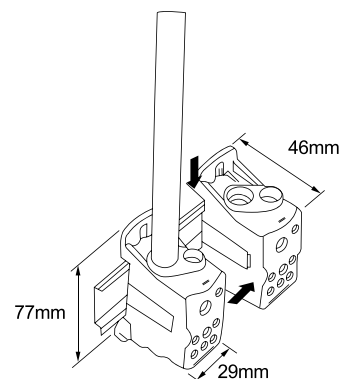
Vir: 600V UL



Монтажные отверстия
Mounting Holes: 54 mm



Монтажные отверстия
Mounting Holes: 64 mm



Монтажные отверстия
Mounting Holes: 64 mm

JUT11 Power Distribution Terminal Block

Клеммы для промышленного применения JUT11



JUT11-250/BE

JUT11-400/BE

JUT11-500/BE

250A IEC 60947-7-1

255Amp(UL В заявке на аккредитациюApplying)
Модульная конструкция: расширение и разветвление с помощью перемычек, сдвоенная шина нейтрали
Mouldar:Allows a variety of combinations, can be used unipolar,bipolar,three poles, four poles

400A IEC 60947-7-1

335Amp(UL В заявке на аккредитациюApplying)
Модульная конструкция: расширение и разветвление с помощью перемычек, сдвоенная шина нейтрали
Mouldar:Allows a variety of combinations, can be used unipolar,bipolar,three poles, four poles

500A IEC 60947-7-1

335Amp(UL В заявке на аккредитациюApplying)
Модульная конструкция: расширение и разветвление с помощью перемычек, сдвоенная шина нейтрали
Mouldar:Allows a variety of combinations, can be used unipolar,bipolar,three poles, four poles

Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number	Модель Model	Заказной номер Order Number
-----------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------------

JUT11-250 Синий (BE) 3011301005 JUT11-400 Синий (BE) 3011301006 JUT11-500 Синий (BE) 3011301007

Номенклатура Specification				Чертеж Schematic Drawing									
Метрическая резьба Metric				Метрическая резьба Metric				Метрическая резьба Metric					
	mm ²	mm ²	I(N.m)		mm ²	mm ²	I(N.m)		mm ²	mm ²	I(N.m)		
	35...120		×1		95...180		×1		4×15.5×0.8 ...8×24×1	4×15.5×0.8 ...8×24×1	×1		10
	6...35	6...25	×2		6...35	6...25	×2		6...35	6...25	×2		4.4
	2.5...16	2.5...16	×5		2.5...16	2.5...16	×5		2.5...16	2.5...16	×5		2.7
	2.5...10	2.5...10	×4		2.5...10	2.5...10	×4		2.5...10	2.5...10	×4		2.7
Американские правила U.S.				Американские правила U.S.				Американские правила U.S.					
AMG			Момент Torque	AMG			Момент Torque	AMG			Момент Torque		
	6...250 Kcmil	×1		221	3.0...400 Kcmil	×1		221	4×15.5×0.8 ...8×24×1	×1		88.5	
	14...1	×2		39	14...1	×2		39	14...1	×2		39	
	14...4	×5		24	14...4	×5		24	14...4	×5		24	
	14...6	×4		24	14...4	×4		24	14...4	×4		24	

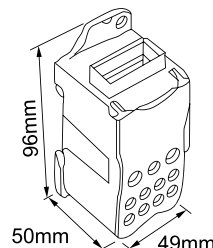
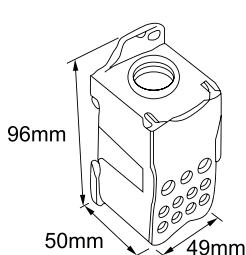
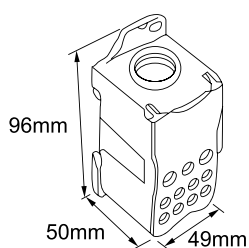
- I=225A IEC
- I=255A ULCSA
- Icw KA ms 24.5
- IPk KA: 51
- Ui: 1000V IEC
- Vir: 600V UL

- I=400A IEC
- I=350A ULCSA
- Icw KA ms 24.5
- IPk KA: 51
- Ui: 1000V IEC
- Vir: 600V UL

- I=500A IEC
- I=335A ULCSA
- Icw KA ms 24.5
- IPk KA: 51
- Ui: 1000V IEC
- Vir: 600V UL

ТН Гибкие матрицы

	4×15.5×0.8
	4×15.5×0.8
	2×20×1
	3×20×1
	4×20×1
	5×20×1
	6×2.0×1
	2×24×1
	3×24×1
	4×24×1
	5×24×1
	6×24×1
	8×24×1



Монтажные отверстия
Install Aperture: 85×29mm

Монтажные отверстия
Install Aperture: 85×29mm

Монтажные отверстия
Install Aperture: 85×29mm

JUT11

JUT11 Power Distribution Terminal Block

Клеммы для промышленного применения JUT1



Стандартный цвет клемм: Белый (WT).
По запросу доступны другие цвета

JUT11-200/1-9/WT

Сборка клемм:

Количество точек подключения 10 проводов.
Обычно используются для объединения нескольких проводов. В данном решении также могут быть использованы провода заземления.

Применение: Подключение оборудования для защиты от перенапряжения, коммуникационного оборудования, промышленного распределения.

Подключение кабеля только круглой формы

Set box terminals:

The number of the product is equipped with 10 wiring, mainly used in wire junction.

Concentrated connection, can be used for many other one ground current summary.

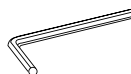
Product application:

Lightning protection equipment wiring connection; Communications, industrial distribution equipment thread feeder, The connection; General civil RuHuXian ine connection, etc. Cable type is only at the connection round cable.

Толщина/Ширина/Высота/┐/ Высота	36/78.8/59.1
Thickness/Width/Height/┐/ Height	
Диапазон сечений проводов	I(A) U(V)
1×100mm ² ; 9×16mm ²	240 660
Connection capacity 1×100mm ² ;9×16mm ²	
IEC 60947-7-1	

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
		JUT11-200/1-9	Серый (GY) 3011301032

(1)Инструмент: Шестигранный ключ
(1)Operation tool: Allen wrench



3#
8#

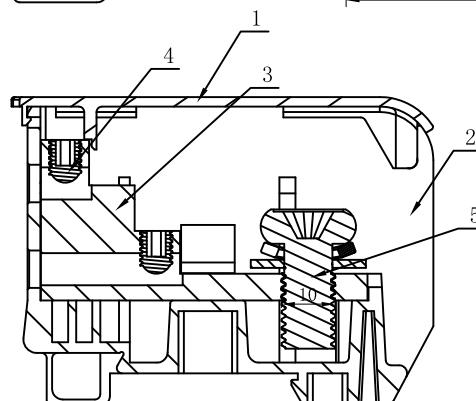
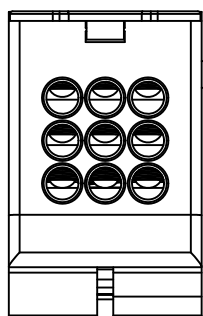
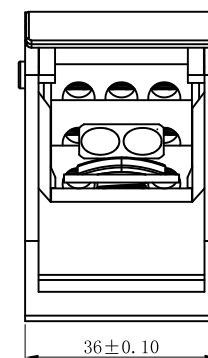
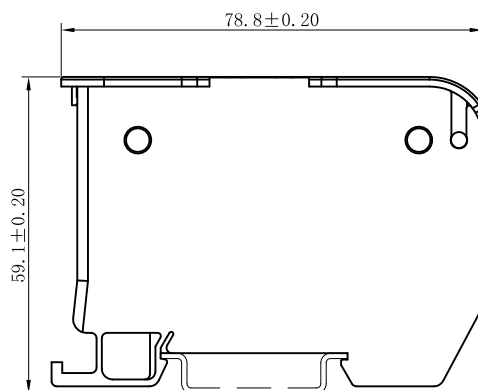
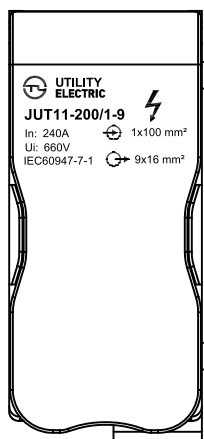
(2)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки
(2)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the, mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking



E/3

3010506001

(3)Размеры
(3)External dimension



Industrial Distribution Terminal Blocks

Screw type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



Стандартный цвет клемм: Темно-серый (DK/GY).
По запросу доступны другие цвета

JUT11-500C/DK/GY Модуль заголовка (Header terminal) Junction box terminal block (Cable type)

Толщина/Ширина/Высота/ Высота	49.5/100/55.2
Thickness/Width/Height/ Height	
Диапазон сечений проводов	1(A) U(V)
1×100mm ² ; 9×16mm ²	500 1000
Connection capacity	1×100mm ² ; 9×16mm ²
IEC 60947-7-1	

Сборка клемм:

Количество точек подключения 10 проводов.
Обычно используются для объединения нескольких проводов. В данном решении также могут быть использованы провода заземления.

Применение: Подключение оборудования для защиты от перенапряжения, коммуникационного оборудования, промышленного распределения. Подключение кабеля только круглой формы

Set box terminals:

The number of the product is equipped with 10 wiring, mainly used in wire junction.

Concentrated connection, can be used for many other one ground current summary.

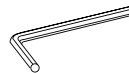
Product application:

Lightning protection equipment wiring connection; Communications, industrial distribution equipment thread feeder, The connection; General civil RuHuXian ine connection, etc. Cable type is only at the connection round cable.

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
-------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------------------

JUT11-500C Серый (GY) 3011701002

(1) Инструмент: Шестигранный ключ
(1) Operation tool: Allen wrench



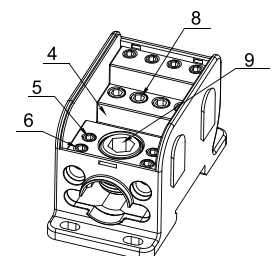
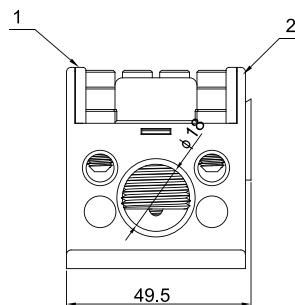
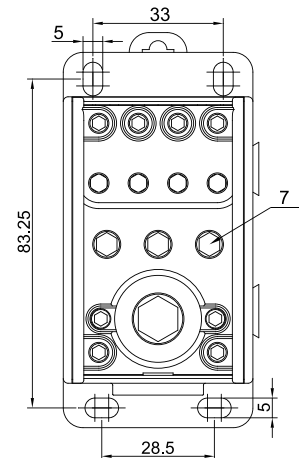
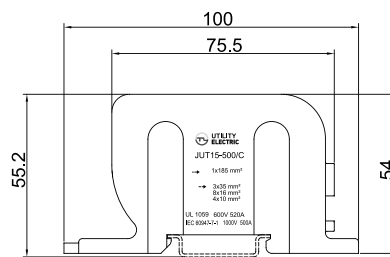
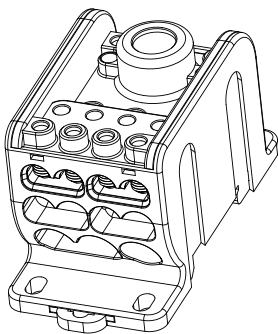
3#
4#
5#
10#

(2) Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки
(2) Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the, mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking



E/3 3010506001

(3) Размеры
(3) External dimension



JUT11

Industrial Distribution Terminal Blocks

Screw type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы



JUT11-500F/GY Модуль заголовка (Header terminal) Junction box terminal block(Flexible bus bar)

Толщина/Ширина/Высота/ Высота	49.5/100/55.2
Thickness/Width/Height/ Height	
Диапазон сечений проводов	50~150mm ² (Cable) 10×30×1(Flexible busbars);
Connection capacity	4×10mm ² ;6×16mm ² ; 3×35mm ² 5×(6×15.5×0.8) Flexible busbars
IEC 60947-7-1	1(A) U(V) 500 1000

Сборка клемм:
Количество точек подключения 10 проводов.
Обычно используются для объединения нескольких проводов. В данном решении также могут быть использованы провода заземления.

Применение: Подключение оборудования для защиты от перенапряжения, коммуникационного оборудования, промышленного распределения. Подключение кабеля только круглой формы

Set box terminals:

The number of the product is equipped with 10 wiring, mainly used in wire junction.

Concentrated connection, can be used for many other one ground current summary.

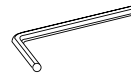
Product application:

Lightning protection equipment wiring connection; Communications, industrial distribution equipment thread feeder,The connection;General civil RuHuXian ine connection,etc.Cable type is only at the connection round cable.

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
-------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------------------

JUT11-500F Серый (GY) 3011701001

(1)Инструмент: Шестигранный ключ
(1)Operation tool: Allen wrench



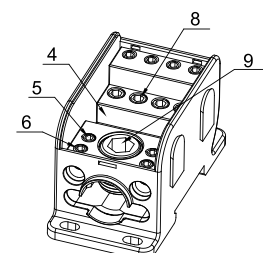
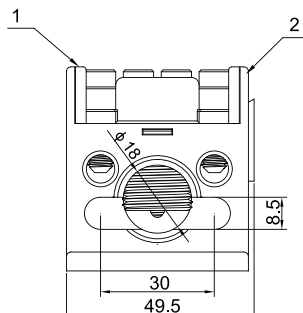
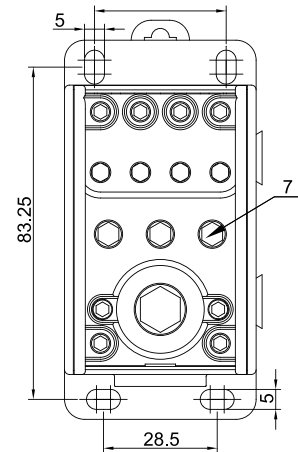
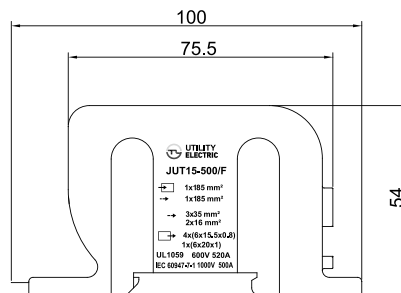
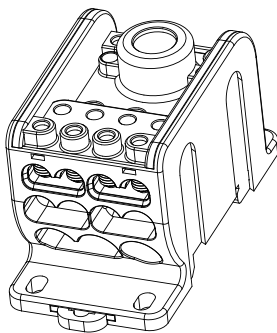
3#
4#
5#
10#

(3)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки
(3)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking



E/3 3010506001

(3)Размеры
(3)External dimension






Spring classes Screw type

Винтовой зажим



Стандартный цвет клемм: Темно-белый (DK/WT).
По запросу доступны другие цвета

		JUT13-35/GY Клемма, 1 вход - 4 выхода One into four out of the terminal			JUT13-95/GY Клемма, 1 вход - 4 выхода One into four out of the terminal			
		Толщина/Ширина/Высота/Высота Thickness/Width/Height/Height		43/60/41	Толщина/Ширина/Высота/Высота Thickness/Width/Height/Height		56.3/80.5/60	
		Одножильный провод (мм ²) Rigid cable	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)	Многожильный провод (мм ²) Soft cable	I (A)	U (V)
		12-2	12-2	125	630	10-000	232	630
		IEC 60947-7-1			IEC 60947-7-1			
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number		Модель Model	Заказной номер Order Number		
Клеммы с возвратной пружиной Для установки на рейку NS35 can be installed on tracks NS35 type.		JUT13-35	Серый (GY)	3011501001	JUT13-35PE	Серый (GY)	3011501002	
(3)Отвертка (3)Screwdriver		Крест: 2# Cross Слово: 0.5×5.5 A word			Крест: 2# Cross Слово: 1×6.5 A word			
(2)Инструмент: Кабельный наконечник (2)Operation tool: The sleeve					S=14			
(3)Концевой стопор для фиксации оборудования или клеммного ряда с возможностью крепления групповой маркировки (3)Terminal fixed component: Imposing fixed function terminal rows' termination the,mark clamp and mark strip can be blocked onto it for marking		E/3	3010506001		E/3	3010506001		

JUT13

Industrial Distribution Terminal Blocks

Screw type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Винтовые клеммы





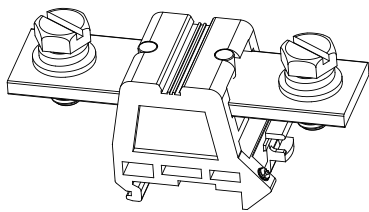
Стандартный цвет клемм: Серый (GY).
По запросу доступны другие цвета

Модель Model	JUT17-25/GY	JUT17-50/GY	JUT17-90/GY	JUT17-150/GY	JUT17-240/GY
Тип клемм Terminal type	OT Клеммы OT OT end connector				
Заказной номер Order Number	Серый (GY) 3011801001	Серый (GY) 3011801002	Серый (GY) 3011801003	Серый (GY) 3011801004	Серый (GY) 3011801005
Толщина/Ширина/Высота Thick (W)/width (L)/height (H1)	26/88/48	32/94/50	41/110/52	46.5/110/52	53.5/125/54
Диапазон сечений проводов Connection capacity	10-25mm ²	20-50mm ²	50-95mm ²	95-150mm ²	150-240mm ²
Диаметр отверстия (мм) Terminal aperture(mm)	6	8	10	10	12
Инструмент: гаечный ключ (мм) Operation tool:wrench opening	10	13	17	17	19
I(A)	100	150	200	275	400
U(V)	1000	1000	1000	1000	1000

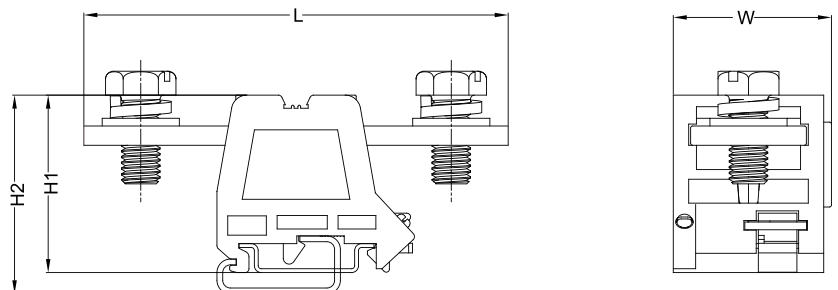
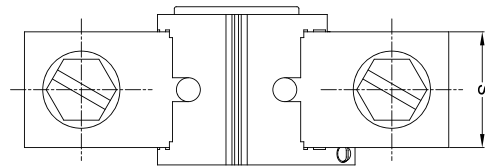
Клеммы серии OT
Клеммы OT предназначены для объединения проводов или их наращивания. Клеммы предназначены для высокого напряжения. Они также могут быть использованы и для низкого напряжения. Промышленное применение или строительстве
Guide installation type OT terminal connector:
This series of products is used to connect the wire between the wires and the connection between the wires, which is applied to the connection between high current and high current.It can be used in lowvoltage power transmission, industrial distribution,construction wiring and other fields.

JUT17

Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing	Модель Model	Заказной номер Order Number
(1)Отвертка, толщина и ширина жала: (1)Screwdriver Knife x width		1.2×10 2.0×12 2.5×14 2.5×14 2.5×14	
(2)Маркировочная полоска с вертикальными и горизонтальными символами (2)Mark bar: two character styles, with horizontal and vertical arrangements, ten spaced.		ZB10	3010108005



(3)Внешние размеры
(3)External dimension



JUT5 Series Industrial Distribution Terminal Block

Клеммы для промышленного применения JUT5

Структурный признак

Серия клемм JUT5 болтового типа, состоит из базовой изоляционной части, проводной части и защитной крышки. Проводная часть состоит из зажима, винта, гайки и направляющей, при этом зажим обладает высокой прижимной силой к токоведущим частям. Комбинация несколько типов зажимов в одной клемме позволяет осуществлять подключения различных проводов.

Стандартный цвет клемм: Белый (WT). По запросу доступны другие цвета

Structure's properties

JUT5 series of great-current wiring/tapping terminal is composed of insulation base, wiring frame, protection cover. The wiring frame is composed of electrical conduction clamp, screw, nut and supporter frame, the conduction-clamp and lead contacted-face and reliable pressing/connection. With mutual combination of different-shape conduction clamp, this terminal not only owns common function of universal wiring terminal and bus row wiring terminal, which could realize big section lead connection in all electronic control distribution, complete sets appliance, tapping operation of lead etc.

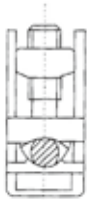


Диаграмма 1

Клемма с 1 контуром вход и выход
1st circuit cable connecting with wire-in or wire-out terminal

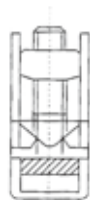


Диаграмма 2

Клемма с 1 контуром вход и выход
1st circuit cable copper-row connecting with wire-in or wire-out terminal



Диаграмма 3

Клемма с 2 контурами вход и выход
2nd circuit cable connecting with wire-in or wire-out terminal

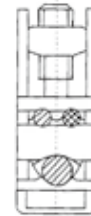


Диаграмма 4

Клемма с 3 контурами 1 контур вход и 2 контура выход
3rd circuit cable connecting with 1st circuit wire-in/2nd circuit wire-out

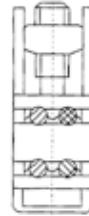


Диаграмма 5

Клемма с 4 контурами с выходами
4th circuit cable connecting with wire-out terminal



				Модель Model	Форма Mould	Диапазон уже запущен (мм ²) Wire-pressing scope (mm ²)		Размеры (Толщина/Ширина/Высота) Appearance dimension (deep/with/high)			
	Номинальные значения rated parameter Ток/Напряжение 160/1000 (A) current/voltage Сечение: 16-95(mm ²) Wiring capacity A.W.G 4-000 Диаметр болта installment screw M5(mm)	JUT5-95/WT	1 контур вход (провод) 1 контур выход (провод) 1 st circuit in (cable) 1 st circuit out(cable)	16-95	31 ×N+9/115/76(93)						
		JUT5-95B/WT	1 контур вход (медный ряд) 1 контур выход (медный ряд) 1st circuit in (copper row) 1st circuit out(copper row)	Медная ширина 18 copper-plate's width≤18	31 ×N+9/115/76(93)						
		JUT5-95C/WT	1 контур вход (медный ряд) 1 контур выход (провод) 1st circuit in (copper row) 1st circuit out(cable)	Вход (ширина-18) Выход 16-95 in (width≤18)out 16-95	31 ×N+9/115/76(93)						
		JUT5-95D/WT	1 контур вход (провод) 2 контур выход (провод) 1st c circuit in (cable) 2th circuit out(cable)	Вход 16-95 Выход 16 - 50 In 16-95 out 16-50	31 ×N+9/115/76(105)						
95	Белый (WT)	3010701001	95B	Белый (WT)	3010701002	95C	Белый (WT)	3010701003	95D	Белый (WT)	3010701004
	Номинальные значения rated parameter Ток/Напряжение 250/1000 (A) current/voltage Сечение: 25-150(mm ²) Wiring capacity A.W.G 2-300 Диаметр болта installment screw M5(mm)	JUT5-150/WT	1 контур вход (провод) 1 контур выход (провод) 1 st circuit in (cable) 1 st circuit out(cable)	25-150	31 ×N+9/115/88(105)						
		JUT5-150B/WT	1 контур вход (медный ряд) 1 контур выход (медный ряд) 1st circuit in (copper row) 1st circuit out(copper row)	Медная ширина 18 copper-plate's width≤18	31 ×N+9/115/88(105)						
		JUT5-150C/WT	1 контур вход (медный ряд) 1 контур выход (провод) 1st circuit in (copper row) 1st circuit out(cable)	Вход (ширина-18) Выход 25-150 in (width≤18)out 25-150	31 ×N+9/115/88(105)						
		JUT5-150D/WT	1 контур вход (провод) 2 контур выход (провод) 1st c circuit in (cable) 2th circuit out(cable)	Вход 25-150 Выход 16-70 In 25-150 out 16-70	31 ×N+9/115/103(120)						
150	Белый (WT)	3010701011	150B	Белый (WT)	3010701012	150C	Белый (WT)	3010701013	150D	Белый (WT)	3010701014
	Номинальные значения rated parameter Ток/Напряжение 400/1000 (A) current/voltage Сечение: 35-240(mm ²) Wiring capacity A.W.G 2-400MCM Диаметр болта installment screw M6(mm)	JUT5-240/WT	1 контур вход (провод) 1 контур выход (провод) 1 st circuit in (cable) 1 st circuit out(cable)	35-240	46 ×N+9/115/103(120)						
		JUT5-240B/WT	1 контур вход (медный ряд) 1 контур выход (медный ряд) 1st circuit in (copper row) 1st circuit out(copper row)	Медная ширина 25 copper-plate's width≤25	46 ×N+9/115/103(120)						
		JUT5-240C/WT	1 контур вход (медный ряд) 1 контур выход (провод) 1st circuit in (copper row) 1st circuit out(cable)	Вход (ширина-18) Выход 35-240 in (width≤18)out 35-240	46 ×N+9/115/103(120)						
		JUT5-240D/WT	1 контур вход (провод) 2 контур выход (провод) 1st c circuit in (cable) 2th circuit out(cable)	Вход 35-240 Выход 35-240 In 35-240 out 35-240	62 ×N+9/140/110(127)						
240	Белый (WT)	3010701021	240B	Белый (WT)	3010701022	240C	Белый (WT)	3010701023	240D	Белый (WT)	3010701024
	Номинальные значения rated parameter Ток/Напряжение 630/1000 (A) current/voltage Сечение: 50-300(mm ²) Wiring capacity A.W.G 1-500MCM Диаметр болта installment screw M6(mm)	JUT5-300/WT	1 контур вход (провод) 1 контур выход (провод) 1 st circuit in (cable) 1 st circuit out(cable)	50-300	62 ×N+10/140/110(127)						
		JUT5-300B/WT	1 контур вход (медный ряд) 1 контур выход (медный ряд) 1st circuit in (copper row) 1st circuit out(copper row)	Медная ширина 30 copper-plate's width≤30	62 ×N+10/140/110(127)						
		JUT5-300C/WT	1 контур вход (медный ряд) 1 контур выход (провод) 1st circuit in (copper row) 1st circuit out(cable)	Вход (ширина-30) Выход 50-300 in (width≤30)out 50-300	62 ×N+10/140/110(127)						
		JUT5-300D/WT	1 контур вход (провод) 2 контур выход (провод) 1st c circuit in (cable) 2th circuit out(cable)	Вход 50-300 Выход 25-150 In 50-300 out 25-150	72 ×N+9/140/137(166)						
300	Белый (WT)	3010701031	300B	Белый (WT)	3010701032	300C	Белый (WT)	3010701033	300D	Белый (WT)	3010701034

JUT5

Industrial Distribution Terminal Blocks

Base type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Болтовые клеммы

		3x полюсные клеммы 3-bit great current wiring terminal		JUT6-603/BK		JUT6-1003/BK		
	Заказной номер Order Number	Черный (BK)	3010801001	Черный (BK)	3010801002			
	Ток/Напряжение (A/V) Current/Voltage(A/V)	76/690		101/690				
	Число полюсов (сечение провода/мм ²) Pole quantity lead section	3/16 AWG:6		3/25 AWG:4				
	Диаметр болта (мм) Installation screw(mm)	M6		M6				
			4x полюсная клемма 4-bit great current wiring terminal		JUT6-604/BK		JUT6-1004/BK	
	Заказной номер Order Number	Черный (BK)	3010801007	Черный (BK)	3010801008			
	Ток/Напряжение (A/V) Current/Voltage(A/V)	76/690		101/690				
	Число полюсов (сечение провода/мм ²) Pole quantity lead section	4/16 AWG:6		4/25 AWG:4				
Диаметр болта (мм) Installation screw(mm)	M6		M8					

Серия комбинированных клемм винтового типа JUT7 JUT7 Screw combination-type wiring terminal row series

		Многополюсная винтовая клемма Screw-type many-pole wiring terminal		JUT7-2.5/2C/BK		JUT7-2.5/3C/BK		
	Заказной номер Order Number	Черный (BK)	3010901001	Черный (BK)	3010901002			
	L/W/Ширина _ /высота + крышка Thickness/W/Width _ /Height+Cover Height	20/840/34+2		25/6.7/40/34+2				
	Ток/Напряжение (A/V) Current/Voltage(A/V)	24/690		24/690				
	Число полюсов (сечение провода/мм ²) Pole quantity lead section	2/2.5 AWG:14		3/2.5 AWG:14				
Диаметр болта (мм) Installation screw(mm)	M3		M3					
			螺钉式单极接线端子 screw-type single-pole wiring terminal		JUT7-10C/BK		JUT7-16C/BK	
	Заказной номер Order Number	Черный (BK)	3010901005	Черный (BK)	3010901006			
	L/W/Ширина _ /высота + крышка Thickness/W/Width _ /Height+Cover Height	15.5/13.5/45/8+2		22/18/56/8+2				
	Ток/Напряжение (A/V) Current/Voltage(A/V)	57/690		76/690				
Число полюсов (сечение провода/мм ²) Pole quantity lead section	-/10 AWG:8		-/16 AWG:6					
Диаметр болта (мм) Installation screw(mm)	M4		M6					

JUT7-2.5/2CC защитной крышкой, JUT7-2.5/2Без защитной крышки
JUT7-2.5/2C means with-cover, JUT7-2.5/2 means without-cover

Industrial Distribution Terminal Blocks

Base type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Болтовые клеммы

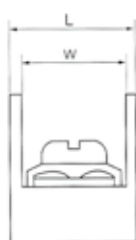
JUT6-1503/BK		JUT6-2003/BK		JUT6-3003/BK		JUT6-4003/BK	
Черный (BK)	3010801003	Черный (BK)	3010801004	Черный (BK)	3010801005	Черный (BK)	3010801006
150/690		232/690		309/690		101/690	
3/50 AWG:0		3/120 AWG:250MCM		3/1506 AWG:300MCM		3/240 AWG:500MCM	
M8		M8		M10		M12	
JUT6-1504/BK		JUT6-2004/BK		JUT6-3004/BK		JUT6-4004/BK	
Черный (BK)	3010801009	Черный (BK)	3010801010	Черный (BK)	3010801011	Черный (BK)	3010801012
150/690		232/690		309/690		415/690	
4/50 AWG:0		4/120 AWG:250		4/150 AWG:300MCM		4/240 AWG:500MAM	
M8		M8		M10		M12	

Модель Model	Размеры Dimension				
	L	B	H	A	W
JUT6-603	86.5	42.7	31	25.5	17
JUT6-1003	86.5	55.2	36.3	28.0	22.5
JUT6-1503	115	67	40	30.5	25.3
JUT6-2003	133	72.1	44.4	34	28.3
JUT6-3003	164	89.4	50.6	47.5	30
JUT6-4003	164	89.4	50.6	47.5	36

Модель Model	Размеры Dimension				
	L	B	H	A	W
JUT6-604	115	42.7	31	25.5	17
JUT6-1004	137.5	55.2	36.3	28.0	22.5
JUT6-1504	153	67	40	30.5	25.3
JUT6-2004	177	72.1	44.4	34	28.3
JUT6-3004	218	89.4	50.6	47.5	30
JUT6-4004	218	89.4	50.6	47.5	36

JUT6

JUT7-4/3C/BK		JUT7-6/3C/BK	
Черный (BK)	3010901003	Черный (BK)	3010901004
35/9.7/40/34+2		43/9.7/45/38+2	
32/690		41/690	
3/4	AWG:12	3/6	AWG:10
M3.5		M4	



JUT7-35C/BK		JUT7-95C/BK		JUT7-150C/BK	
Черный (BK)	3010901007	Черный (BK)	3010901008	Черный (BK)	3010901009
35/9.7/40/34+2		43/9.7/45/38+2		62/52.3/125/77+3.5	
32/690		41/690		309/690	
3/4	AWG:12	3/6	AWG:10	-/150	AWG:300MVM
M6		M8		M10	

Установочные фиксирующие компоненты
Fixed component/installment track



Название appellation	Модель Model	Заказной номер Order Number
фиксирующие компоненты Fixed component	E7	3010903001
Установочные Installment track	NS35/7.5-AL	3010113002

Industrial Distribution Terminal Blocks

Base type terminal series

Клеммы для промышленного применения-Проходные клеммы

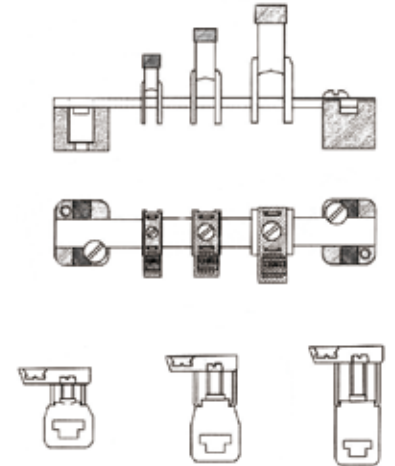
Клеммы часто используются для подключения нейтральной (N), заземления (PE) или фазы (L) на общую шину и для этих целей должна соблюдаться цветовая маркировка каждого подключения. Клеммы JUT8 содержат все типы обозначений для каждого типа провода: синий, желто-зеленый, черный для каждого случая

In the electrical wire of electrical equipment, operator often connects neutral line (N), earth line (PE) or looks—line (L) onto center junction strip, so operator should clearly mark the ownership relationship of lead, terminal and corresponding circuit. JUT8 series could meet above demand from two aspects:

could mark separately every terminal; terminal has blue (neutral line), yellow/green (earth line), black (looks-line) three identifications.



L/N/PE проводные клеммы
L/N/PE wiring terminal



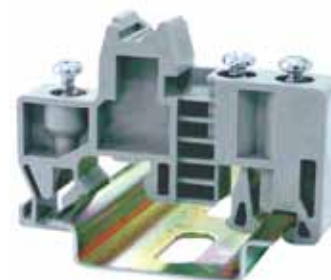
JUT8-4 JUT8-16 JUT8-35

	JUT8-4			JUT8-16			JUT8-35		
	Одножильный провод (мм²) Rigid cable 0.5-6 AWG:20-10 IEC 60947-7-1	Многожильный провод (мм²) Soft cable 0.5-4	1 (A) 41	Одножильный провод (мм²) Rigid cable 1.5-16 AWG:16-4 IEC 60947-7-1	Многожильный провод (мм²) Soft cable 1.5-16	1 (A) 76	Одножильный провод (мм²) Rigid cable 2.5-35 AWG:14-2 IEC 60947-7-1	Многожильный провод (мм²) Soft cable 2.5-35	1 (A) 125
Номенклатура Specification	Чертеж Schematic Drawing			Заказной номер Order Number					
Все контактные части клемм выполнены из медного сплава, покрыты оловом Terminal: made of copper, nickel plating suspend-connected on N line's junction strip	JUT8-4	Черный (BK) Синий (BE) 3011001001 3011001004	JUT8-16	Черный (BK) Синий (BE) 3011001002 3011001005	JUT8-35	Черный (BK) Синий (BE) 3011001003 3011001006			
(1) N - проводная шина: медные детали, лужение. 3x10 мм, длина 1м (1) N line's junction strip, made of copper, nickel plating. 3*10mm, with 1m length	NUT3/10	3011002001	NUT3/10	3011002001	NUT3/10	3011002001			
(2) Высокое качество изоляционного материала (2) Double-heel: made of insulation material	DKS-2	3011003002	DKS-2	3011003002	DKS-2	3011003002			
(3) Основа также сделана из изоляционного материала (3) Heel: made of insulation material	DKS	3011003001	DKS	3011003001	DKS	3011003001			
(4) Держатели шины могут устанавливаться как на панель, так и на монтажные рейки NS32 □ и NS35 □ (4) Support: with universal installment foot, it could be installed on □ 5 type or □ type track.	UTB1	3011004001	UTB1	3011004001	UTB1	3011004001			
(5) Маркировочная полоска, 10 шильдиков (5) Mark strip: 10 bits	ZB6	3010108002	ZB6	3010108004	ZB6	3010108004			

JUT8

End Stopper

Концевой стопор



E/1		E/1A		E/1B	
Заказной номер Order Number		Заказной номер Order Number		Заказной номер Order Number	
Серый (GY)	3010110001	Серый (GY)	3010110006	Серый (GY)	3010110005
Желто-зеленый (CM)	3010110004				
Темно-серый (DK/GY)	3010110008				
Желтый (YL)	3010110023				



E/1E		E/2		E/3	
Заказной номер Order Number		Заказной номер Order Number		Заказной номер Order Number	
Серый (GY)	3010110002	Желто-зеленый (CM)	3010308002	Серый (GY)	3010506001
		Темно-серый (DK/GY)	3010308003		
		Серый (GY)	3010308004		
		Синий (BE)	3010308005		




























E/4		E/6A		E/6B	
Заказной номер Order Number		Заказной номер Order Number		Заказной номер Order Number	
Полупрозрачный Translucence	3010603001	Серый (GY)	3010110020	Серый (GY)	3010110021

Приложение

End Plate

Торцевая крышка

				
G-JUT1-2.5S	G-JUT1-2.5/4	G-JUT1-2.5/10	G-JUT1-2.5/4Q	DP-JUT1-2.5/4Q
				
G-JUT1-4/1-2	G-JUT1-4/2-2	G-JUT1-6S	G-JUT2-2.5	DP-JUT2-4/2
				
TW	G-JUT2-4RD	G-JUT2-6S1	G-JUT2-16	DP-JUT2-35
				
TW2.5	TW4-10	G-JUT3-1.5/2.5	G-JUT3-2.5/2	DP-JUT3-2.5/1-2
				
G-JUT3-2.5/2-2	G-JUT3-4	G-JUT3-4/2-2	JAP-6S	JAP

Приложение

Quick Tag Bar

Маркировка



ZB4		ZB5		ZB6	
Заказной номер Order Number	3010108001	Заказной номер Order Number	3010108003	Заказной номер Order Number	3010108002



ZB8		ZB10		DEK5	
Заказной номер Order Number	3010108004	Заказной номер Order Number	3010108005	Заказной номер Order Number	3010307001



ZBFM4		ZBFM5		ZBFM6	
Заказной номер Order Number	3010505001	Заказной номер Order Number	3010505002	Заказной номер Order Number	3010505003



ZBFM8		JUT4-B		JUT2-3B	
Заказной номер Order Number	3010505004	Заказной номер Order Number	3010601012	Заказной номер Order Number	3010301020

Приложение

Installation Guide

Установочная направляющая



NS35/7.5

Заказной номер
Order Number 3010113001

NS35/15

Заказной номер
Order Number 3010113083

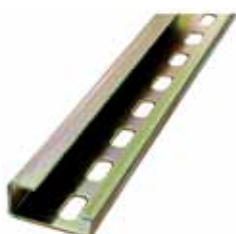


NS35/7.5

Заказной номер
Order Number 3010113002

NS35/15

Заказной номер
Order Number 3230374



NS32/15

Заказной номер
Order Number 3010113010



NS32/15

Заказной номер
Order Number 3010113009



NS15/5.5

Заказной номер
Order Number 3010113003



JUTDR2

Заказной номер
Order Number 3010113028

JUTDR4

Заказной номер
Order Number 3010113029

Инструмент для резки DIN-реек
 Инновационный дизайн, продуманная конструкция, экономия
 трудозатрат. Специально разработанная матрица делают
 режущую поверхность гладкой и без заусенцев.
 Назначение: Подходит для резки реек из стали или алюминиевого
 сплава.
 The properties of guide-track cut-off machine: creatable/new
 design,rational structure, economizing labor, the knife-model of special
 designcan mak cutting surface and non-rag.
 Usage: used for cutting operation of steel or Al alloy guide track.

Широкая область применения... Опыт разработки под задачи...

