

厦门市福朗电子有限公司

Xiamen Fucon Electronics Co.,ltd

地址:福建省厦门市集美区集美北大道519-16号

Add:Building 1,No.519 Jimei North Road, Xiamen, Fujian

Tel:+86-592-7791830

Fax:+86-592-7791831

Email: xsq@fuconxm.com

Web:www.fucon.com.cn



20260105

Клеммы на Дин рейку и PCB клеммы

厦门市福朗电子有限公司

Xiamen Fucon Electronics Co.,ltd

презентация компании



FUCON Компания FUCOM, устроила в 2013 году, специализированна производит клеммы для печатных плат, клеммы для ограждений, Дин клеммы, строительных клеммы, водонепроницаемые коннекторы, коннекторы для систем хранения энергии и фотоэлектрических систем., делаем OEM и ODM.

FUCON FUCON как производитель, делает исследования, разработки, производство и продажи, У Fucon есть сертификаты ISO9001, ISO14001 и ISO45001, и продукции соответствуют стандартам безопасности UL, CE, TUV, VDE и CQC, RoHS и REACH.

FUCON Благодаря специализированной команде разработчиков и лабораториям, Fucon обеспечивает тщательное тестирование на безопасность, надежность и производительность. Продукции компании используется в таких отраслях, как охранное освещение, машиностроение, энергосберегающие преобразователи частоты, железнодорожный транспорт, лифтовое оборудование и промышленная автоматизация.

FUCON Компания сотрудничает с ведущими фирмами, как Honeywell, IKEA и Midea Group. В дальнейшем Fucon стремится к стратегическому расширению и предоставлению профессиональных продуктов и услуг в качестве надежного партнера.



01

FUT Тип



02

FST Тип



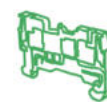
03

FPT Тип



04

FUK Тип



05

Аксессуары



06

Аксессуары



07

Номер заявки



08

PCB Клеммы



09

барьерные клеммы

OUR FACTORY

наша фабрика

80 +
Патентное
свидетельство

100 +
оборудование
тестирования


300 +
количество
рабочих

500 +
оборудование
производства

20000 +
площадь
фабрики

 изготовление
пресс-форм




 прецизионная
штаповка



 образование
осколков



 прецизионная
инъекция



 автоматическая
сборка



 центр
диагностики



CERTIFICATION

Сертификаций



APPLICATIONS

Среда приложения



Промышленная автоматизация



Автоматизация зданий



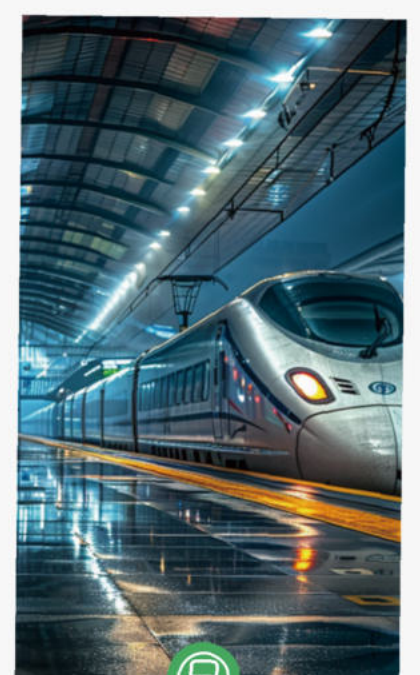
Электрошкафное оборудование



механическое оборудование



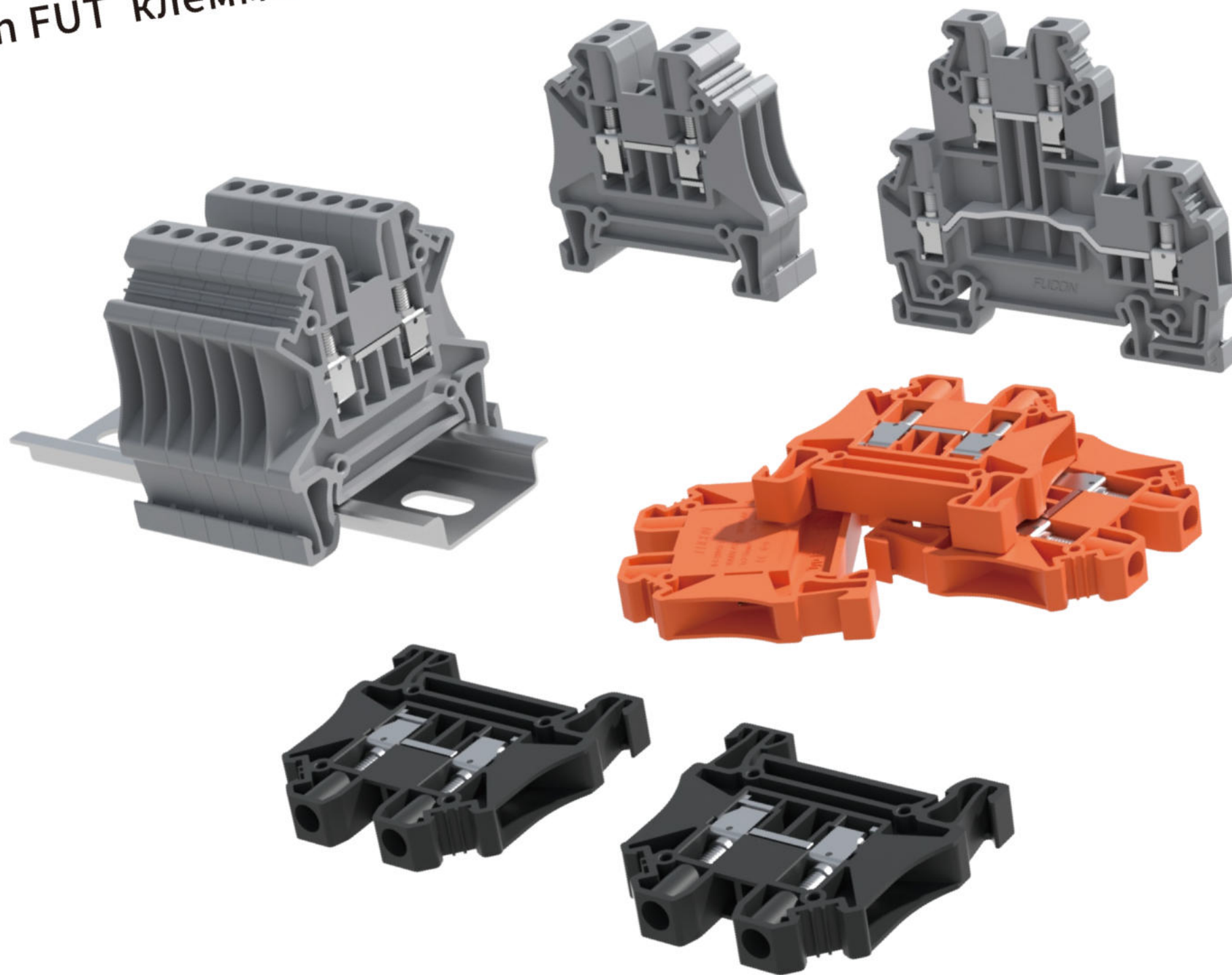
Управление процессом



Железнодорожный транспорт

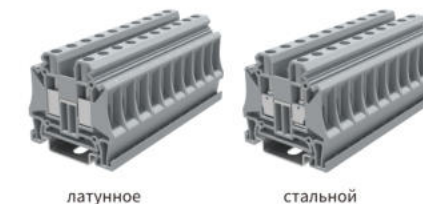
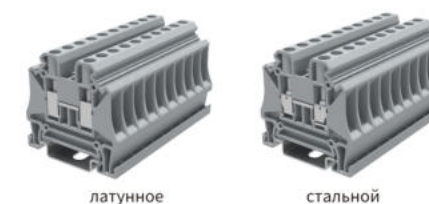
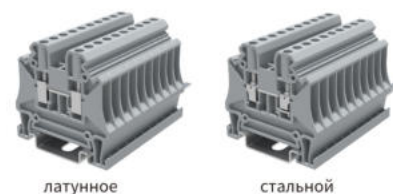
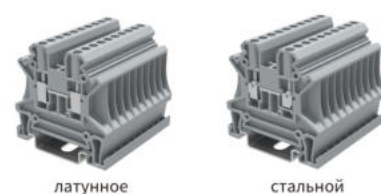
DIN-rail terminal blocks with push-in spring

Push-in FUT клеммы



Преимущества

1. Полностью заменяет традиционную серию Phoenix UK/Degson DC;
2. Изделия выдерживают высокое напряжение 1000 В;
3. Используются универсальные аксессуары, совместимые с другими сериями;
4. Стальная Серия FUT, предлагает лучшее цены .



Технические параметры	
Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Размер винта /Крутящий момент	
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	
	серый
	синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	

FUT2.5		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
50	5.2	47.8
IEC	UL	
1000	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12
8~9mm		
M3/0.6N.m		
модель		упаковка
FUT2.5-GY		50
FUT2.5-BU		50
толщина 2.2mm		
D-FUT2.5/10-GY		50
D-FUT2.5/10-BU		50
FB2-2.5		10
FB3-2.5		10
FB4-2.5		10
FB5-2.5		10
FB10-2.5		10
ZB5,UC-TM 5		750
ZB5,UC-TM 5 1-10		750
ZB5,UC-TM 5 1-10		750
E-UK		
0.6x3.5		

FUT4		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
50	6.2	47.8
IEC	UL	
1000	600	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8~9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUT4-GY	50	
FUT4-BU	50	
толщина 2.2mm		
D-FUT2.5/10-GY	50	
D-FUT2.5/10-BU	50	
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	
E-UK		
0.6x3.5		

FUT6		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
50	8.2	47.8
IEC	UL	
1000	600	
41	50	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~10	0.2~6	0.2~6
24~8	24~8	24~8
8~9mm		
M4/1.2N.m		
Данные заказа	Цвет	
FUT6-GY	50	
FUT6-BU	50	
толщина 2.2mm		
D-FUT2.5/10-GY	50	
D-FUT2.5/10-BU	50	
FB2-6	10	
FB3-6	10	
FB4-6	10	
FB5-6	10	
FB10-6	10	
ZB8,UC-TM 6	750	
ZB8,UC-TM 6 1-10	750	
ZB8,UC-TM 6 1-10	750	
E-UK		
1,0X4,0		

FUT10		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
50	10.2	47.8
IEC	UL	
1000	600	
57	65	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~16	0.2~6	0.2~6
24~6	24~6	24~6
8~9mm		
M4/1.2N.m		
модель	упаковка	
FUT10-GY	50	
FUT10-BU	50	
толщина 2.2mm		
D-FUT2.5/10-GY	50	
D-FUT2.5/10-BU	50	
FB2-10	10	
FB3-10	10	
FB4-10	10	
FB5-10	10	
FB10-10	10	
ZB10,UC-TM 10	750	
ZB10,UC-TM 10 1-10	750	
ZB10,UC-TM 10 1-10	750	
E-UK		
1,0X4,0		

FUT16		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
55.5	12.2	55.5
IEC	UL	
1000	600	
76	85	
жесткий	гибкий	С клеммами
1.5~25	1.5~16	1.5~16
16~4	16~4	16~4
12mm		
M5/2.0N.m		
модель	упаковка	
FUT16-GY	50	
FUT16-BU	50	
толщина 2.2mm		
D-FUT16-GY	50	
D-FUT16-BU	50	
FB2-16	10	
ZB12,UC-TM 12	750	
ZB12,UC-TM 12 1-10	750	
ZB12,UC-TM 12 1-10	750	
E-UK		
1,0X6.5		



стальной



стальной



FUT35

Технические параметры

Размеры			
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】	61.2	16
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL
напряжение	【V】	1000	600
ток	【A】	125	150
Диаметр провода		жесткий	гибкий
	【mm ² 】	2.5~50	2.5~35
	【AWG】	14~1/0	14~1/0

Другие параметры			
Длина зачистки	【mm】	18mm	
Размер винта /Крутящий момент		M6/2.5N.m	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FUT35-GY	50
	синий	FUT35-BU	50

торцевая пластина			
	серый	Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.	
	синий		

соединительный компонент			
	Два линии	FB2-35	10
	три линии		
	четыре линии		
	пять провод		
	десять провод		

Маркировочная планка			
	Бланк	ZB12,UC-TM 12	750
	вертикальный	ZB12,UC-TM 12 1-10	750
	горизонтальный	ZB12,UC-TM 12 1-10	750

Маркировочная планка			
	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		

Концевой стопор			
		E-UK	

отвертка			
		1,0X6.5	

FUT50

Технические параметры

Размеры			
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】	70.4	20
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL
напряжение	【V】	1000	600
ток	【A】	150	150
Диаметр провода		жесткий	гибкий
	【mm ² 】	16~50	16~50
	【AWG】	6-1/0	6-1/0

Другие параметры			
Длина зачистки	【mm】	22~23mm	
Размер винта /Крутящий момент		M6/2.5N.m	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FUT50-GY	50
	синий	FUT50-BU	50

торцевая пластина			
	серый	Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.	
	синий		

соединительный компонент			
	Два линии	FB2-50	10
	три линии		
	четыре линии		
	пять провод		
	десять провод		

Маркировочная планка			
	Бланк	ZB12,UC-TM 12	750
	вертикальный	ZB12,UC-TM 12 1-10	750
	горизонтальный	ZB12,UC-TM 12 1-10	750

Маркировочная планка			
	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		

Концевой стопор			
		E-UK	

отвертка			
		5 x 150 mm	



латунное



стальной



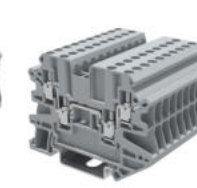
латунное



стальной



латунное



стальной

FUT2.5-TWIN

Технические параметры

Размеры			
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】	57.8	5.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL
напряжение	【V】	500	150
ток	【A】	24	20
Диаметр провода		жесткий	гибкий
	【mm ² 】	0.2~4	0.2~2.5
	【AWG】	24~12	24~12

Другие параметры			
Длина зачистки	【mm】	8~9mm	
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FUT2.5-TWIN-GY	50
	синий	FUT2.5-TWIN-BU	50

толщина 2.2mm			
	серый	D-FUT4-TWIN-GY	50
	синий	D-FUT4-TWIN-BU	50

соединительный компонент			
	Два линии	FB2-2.5	10
	три линии	FB3-2.5	10
	четыре линии	FB4-2.5	10
	пять провод	FB5-2.5	10
	десять провод	FB10-2.5	10

Маркировочная планка			
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750

Маркировочная планка			
	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		

Концевой стопор			
		E-UK	

отвертка			
		0.6x3.5	

FUT4-TWIN

Технические параметры

Размеры			
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】	57.8	6.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL
напряжение	【V】	500	150
ток	【A】	32	20
Диаметр провода		жесткий	гибкий
	【mm ² 】	0.2~6	0.2~4
	【AWG】	24~10	24~10

Другие параметры			
Длина зачистки	【mm】	8~9mm	
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FUT4-TWIN-GY	50
	синий	FUT4-TWIN-BU	50

толщина 2.2mm			
	серый	D-FUT4-TWIN-GY	50
	синий	D-FUT4-TWIN-BU	50

соединительный компонент			
	Два линии	FB2-4	10
	три линии	FB3-4	10
	четыре линии	FB4-4	10
	пять провод	FB5-4	10
	десять провод	FB10-4	10

Маркировочная планка			
	Бланк	ZB6,UC-TM 6	750
	вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750
	горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750

Маркировочная планка			
	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		

Концевой стопор			
		E-UK	

отвертка			
		0.6x3.5	

FUT2.5-QUATTRO

Технические параметры

Размеры			
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】	65.4	5.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL
напряжение	【V】	500	150
ток	【A】	24	20
Диаметр провода		жесткий	гибкий
	【mm ² 】	0.2~4	0.2~2.5
	【AWG】	24~12	24~12

Другие параметры			
Длина зачистки	【mm】	8~9mm	
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FUT2.5-QUATTRO-GY	50
	синий	FUT2.5-QUATTRO-BU	50

толщина 2.2mm			
	серый	D-FUT4-QUATTRO-MT-GY	50
	синий	D-FUT4-QUATTRO-MT-BU	50

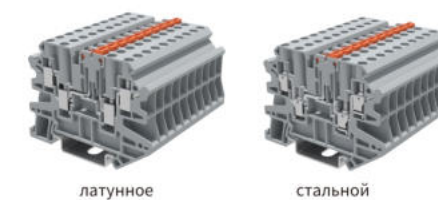
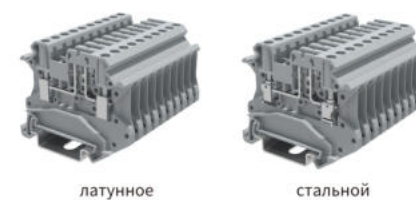
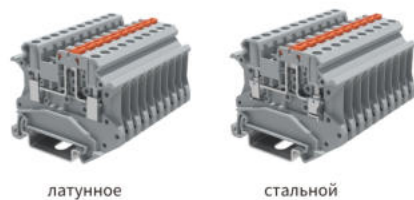
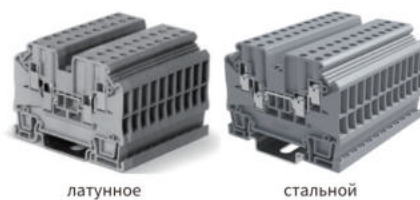
соединительный компонент			
	Два линии	FB2-2.5	10
	три линии	FB3-2.5	10
	четыре линии	FB4-2.5	10
	пять провод	FB5-2.5	10
	десять провод	FB10-2.5	10

Маркировочная планка			
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750

Маркировочная планка			
	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		

Концевой стопор			
		E-UK	

отвертка			
		0.6x3.5	



Данные заказа		Цвет
		серый
		синий
торцевая пластина		серый
		синий
соединительный компонент		Два линии
		три линии
		четыре линии
		пять провод
		десять провод
Маркировочная планка		Бланк
		вертикальный
		горизонтальный
Маркировочная планка		Бланк
		вертикальный
		горизонтальный
Концевой стопор		
отвертка		

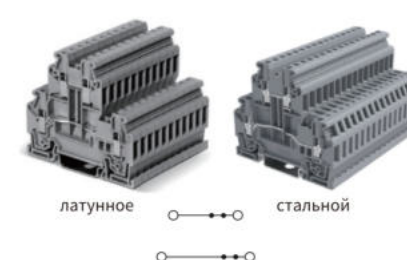
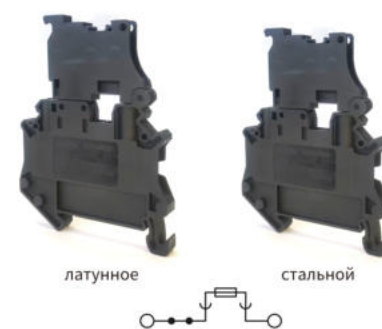
FUT4-QUATTRO-HV			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
66.4	6.2	50.4	
IEC	UL		
1000	600		
ток			
32	30		
Диаметр провода			
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
24~10	24~10	24~10	
Другие параметры			
Длина зачистки			
8~9mm			
Размер винта /Крутящий момент			
M3/0.6N.m			
модель	упаковка		
FUT4-QUATTRO-HV-GY	50		
FUT4-QUATTRO-HV-BU	50		
толщина 2.2mm			
D-FUT4-QUATTRO-HV-GY	50		
D-FUT4-QUATTRO-HV-BU	50		
FB2-4	10		
FB3-4	10		
FB4-4	10		
FB5-4	10		
FB10-4	10		
ZB6,UC-TM 6	750		
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		
E-UK			
0.6x3.5			

FUT4-MT			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
57.8	6.2	47.7	
IEC	UL		
500	600		
ток			
20	16		
Диаметр провода			
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
24~10	24~10	24~10	
Другие параметры			
Длина зачистки			
8~9mm			
Размер винта /Крутящий момент			
M3/0.6N.m			
модель	упаковка		
FUT4-MT-GY	50		
FUT4-MT-BU	50		
D-FUT4-MT-GY	50		
D-FUT4-MT-BU	50		
FB2-4	10		
FB3-4	10		
FB4-4	10		
FB5-4	10		
FB10-4	10		
ZB6,UC-TM 6	750		
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		
E-UK			
0.6x3.5			

FUT4-TG			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
57.8	6.2	47.7	
IEC	UL		
500	600		
ток			
20	16		
Диаметр провода			
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
24~10	24~10	24~10	
Другие параметры			
Длина зачистки			
8~9mm			
Размер винта /Крутящий момент			
M3/0.6N.m			
Данные заказа	Цвет		
FUT4-TG-GY	50		
FUT4-TG-BU	50		
D-FUT4-TG-GY	50		
D-FUT4-TG-BU	50		
FB2-4	10		
FB3-4	10		
FB4-4	10		
FB5-4	10		
FB10-4	10		
ZB6,UC-TM 6	750		
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		
E-UK			
0.6x3.5			

FUT4-MT-P/P			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
64.6	6.6	44.8	
IEC	UL		
1000	600		
ток			
16	16		
Диаметр провода			
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
24~10	24~10	24~10	
Другие параметры			
Длина зачистки			
8~9mm			
Размер винта /Крутящий момент			
M3/0.6N.m			
модель	упаковка		
FUT4-MT-P/P -GY	50		
FUT4-MT-P/P -BU	50		
толщина 2.2mm			
Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.			
FB2-4	10		
FB3-4	10		
FB4-4	10		
FB5-4	10		
FB10-4	10		
ZB6,UC-TM 6	750		
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		
E-UK			
0.6x3.5			

FUT4-QUATTRO-MT			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
65.4	6.2	47.8	
IEC	UL		
500	600		
ток			
20	16		
Диаметр провода			
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
24~10	24~10	24~10	
Другие параметры			
Длина зачистки			
8~9mm			
Размер винта /Крутящий момент			
M3/0.6N.m			
модель	упаковка		
FUT4-QUATTRO-MT-GY	50		
FUT4-QUATTRO-MT-BU	50		
толщина 2.2mm			
D-FUT4-QUATTRO-MT-GY	50		
D-FUT4-QUATTRO-MT-BU	50		
FB2-4	10		
FB3-4	10		
FB4-4	10		
FB5-4	10		
FB10-4	10		
ZB6,UC-TM 6	750		
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		
E-UK			
0.6x3.5			



Данные заказа		Цвет
		серый
		синий
торцевая пластина		серый
		синий
соединительный компонент		Два линии
		три линии
		четыре линии
		пять провод
		десять провод
Маркировочная планка		Бланк
		вертикальный
		горизонтальный
Маркировочная планка		
Концевой стопор		
отвертка		

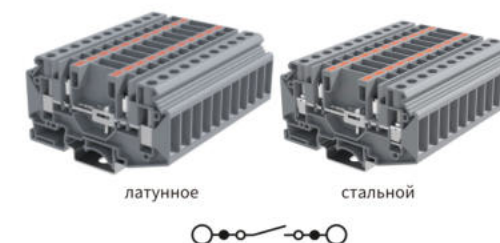
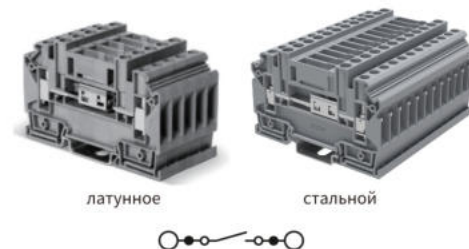
FUT4-QUATTRO-TG		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
65.4	6.2	47.8
IEC	UL	
500	600	
20	16	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8~9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUT4-QUATTRO-TG-GY	50	
FUT4-QUATTRO-TG-BU	50	
толщина 2.2mm		
D-FUT4-QUATTRO-TGT-GY	50	
D-FUT4-QUATTRO-TG-BU	50	
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	
E-UK		
0.6x3.5		

FUT4-HESI		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
58	6.2	75.6
IEC	UL	
500	600	
6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8~9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUT4-HESI-GY	50	
FUT4-HESI-BK	50	
Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.		
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	
G / 5 × 20		
E-UK		
0.6x3.5		

FTB4-HESI		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
58	8.2	50.2
IEC	UL	
500	600	
6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8~9mm		
M3/0.6N.m		
Данные заказа		Цвет
FTB4-HESI-GY		50
FTB4-HESI-BK		50
толщина 2.2mm		
D-FTB4-HESI-GY		50
D-FTB4-HESI-BK		50

FUTTB2.5		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
73.4	5.2	65.4
IEC	UL	
1000	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12
8~9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUTTB2.5-GY	50	
FUTTB2.5-BU	50	
толщина 2.2mm		
D-FUTTB2.5-GY	50	
D-FUTTB2.5-BU	50	
FB2-2.5	10	
FB3-2.5	10	
FB4-2.5	10	
FB5-2.5	10	
FB10-2.5	10	
ZB5,UC-TM 5	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
E-UK		
0.6x3.5		

FUTTB4		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
73.4	6.2	65.4
IEC	UL	
1000	600	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8~9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUTTB4-GY	50	
FUTTB4-BU	50	
толщина 2.2mm		
D-FUTTB4-GY	50	
D-FUTTB4-BU	50	
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	
E-UK		
0.6x3.5		



FUTTB4-HE

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】

ширина	толщина	высота
100.45	6.2	103.25
IEC	UL	
500	300	
6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
26~14	26~14	26~14

FUT6-T-HV

Технические параметры

ширина	толщина	высота
85.1	8.2	54.7
IEC	UL	
1000	600	
41	50	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~10	0.2~6	0.2~6
24~8	24~8	24~8

FUT6-RTK/S

Технические параметры

ширина	толщина	высота
IEC	UL	
1000	600	
41	50	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~10	0.2~6	0.2~6
24~8	24~8	24~8

Другие параметры

Длина зачистки	【mm】
Размер винта /Крутящий момент	

8~9mm	
M3/0.6N.m	

8~9mm	
M4/1.2N.m	

Данные заказа Цвет

- серый
- синий

модель упаковка

FUTTB4-HE-GY	50
FUTTB4-HE-BK	50
толщина 2.2mm	
FUTTB4-HE-GY	50
FUTTB4-HE-BK	50

модель упаковка

FUT6-T-HV-GY	50
FUT6-T-HV-BU	50
толщина 2.2mm	
D-FUT6-T-HV-GY	50
D-FUT6-T-HV-BU	50

Данные заказа Цвет

- серый
- синий

FUT6-RTK/S-GY	50
FUT6-RTK/S-BU	50
толщина 2.2mm	
D-FUT6-RTK/S-GY	50
D-FUT6-RTK/S-BU	50

FB2-4	10
FB3-4	10
FB4-4	10
FB5-4	10
FB10-4	10

FB2-6	10
FB3-6	10
FB4-6	10
FB5-6	10
FB10-6	10

торцевая пластина

	серый
	синий

соединительный компонент

Два линии	
три линии	
четыре линии	
пять провод	
десять провод	

Маркировочная планка

Бланк	
вертикальный	
горизонтальный	

Маркировочная планка

G / 5 × 20	
------------	--

Концевой стопор

E-UK	
------	--

отвертка

0.6x3.5	
---------	--

толщина 2.2mm

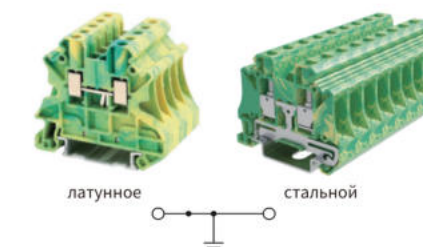
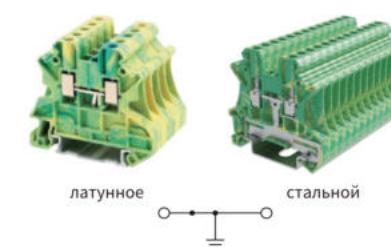
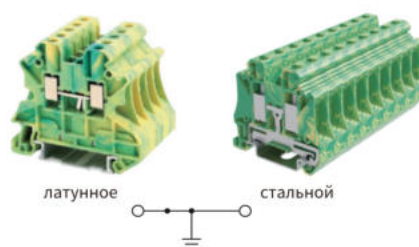
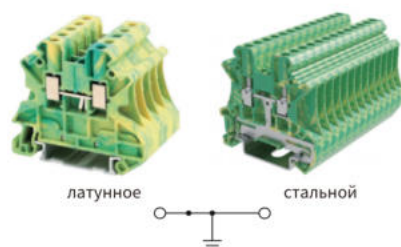
ZB6,UC-TM 6	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750

толщина 2.2mm

ZB8,UC-TM 8	750
ZB8,UC-TM 8 1-10	750
ZB8,UC-TM 8 1-10	750

ZB8,UC-TM 8	750
ZB8,UC-TM 8 1-10	750
ZB8,UC-TM 8 1-10	750

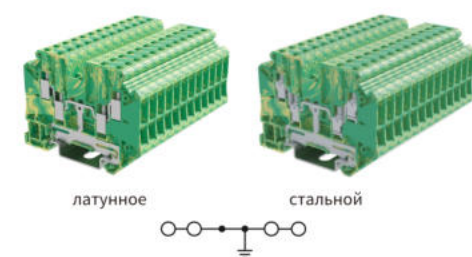
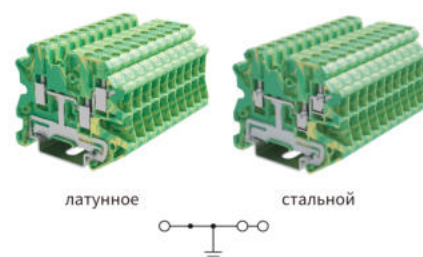
ZB8,UC-TM 8	750
ZB8,UC-TM 8 1-10	750
ZB8,UC-TM 8 1-10	750



Данные заказа	
Цвет	серый
торцевая пластина	серый
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
отвертка	

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
50	5.2	47.8
Диаметр провода	жесткий	гибкий
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12
Другие параметры	Длина зачистки	
	8~9mm	
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m	
Данные заказа		упаковка
модель	FUT2.5-PE	50
толщина 2.2mm	D-FUT2.5/10-GY	50
ЗB5,UC-TM 5		750
ЗB5,UC-TM 5 1-10		750
ЗB5,UC-TM 5 1-10		750
0.6x3.5		

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
50	6.2	47.8
Диаметр провода	жесткий	гибкий
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
Другие параметры	Длина зачистки	
	8~9mm	
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m	
Данные заказа		упаковка
модель	FUT4-PE	50
толщина 2.2mm	D-FUT2.5/10-GY	50
ЗB6,UC-TM 6		750
ЗB6,UC-TM 6 1-10		750
ЗB6,UC-TM 6 1-10		750
0.6x3.5		



Данные заказа	
Цвет	серый
торцевая пластина	серый
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
отвертка	

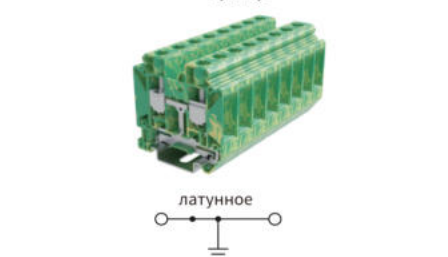
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
57.8	6.2	47.8
Диаметр провода	жесткий	гибкий
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
Другие параметры	Длина зачистки	
	8~9mm	
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m	
Данные заказа		упаковка
модель	FUT4-TWIN-PE	50
толщина 2.2mm	D-FUT4-TWIN-GY	50
ЗB6,UC-TM 6		750
ЗB6,UC-TM 6 1-10		750
ЗB6,UC-TM 6 1-10		750
0.6x3.5		

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
67.9	6.2	50.3
Диаметр провода	жесткий	гибкий
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
Другие параметры	Длина зачистки	
	8~9mm	
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m	
Данные заказа		упаковка
модель	FUT4-QUATTRO-PE	50
толщина 2.2mm	D-FUT4-QUATTRO-HV-GY	50
ЗB6,UC-TM 6		750
ЗB6,UC-TM 6 1-10		750
ЗB6,UC-TM 6 1-10		750
0.6x3.5		

Данные заказа	
Цвет	серый
торцевая пластина	серый
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
отвертка	

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
50	8.2	47.8
Диаметр провода	жесткий	гибкий
0.2~10	0.2~6	0.2~6
24~8	24~8	24~8
Другие параметры	Длина зачистки	
	8~9mm	
Размер винта /Крутящий момент	M4/1.2N.m	
Данные заказа		упаковка
модель	FUT6-PE	50
толщина 2.2mm	D-FUT2.5/10-GY	50
ЗB8,UC-TM 6		750
ЗB8,UC-TM 6 1-10		750
ЗB8,UC-TM 6 1-10		750
1,0X4,0		

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
50	10.2	47.8
Диаметр провода	жесткий	гибкий
0.2~16	0.2~6	0.2~6
24~6	24~6	24~6
Другие параметры	Длина зачистки	
	8~9mm	
Размер винта /Крутящий момент	M4/1.2N.m	
Данные заказа		упаковка
модель	FUT10-PE	50
толщина 2.2mm	D-FUT2.5/10-GY	50
ЗB10,UC-TM 10		750
ЗB10,UC-TM 10 1-10		750
ЗB10,UC-TM 10 1-10		750
1,0X4,0		



Данные заказа	
Цвет	серый
торцевая пластина	серый
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
отвертка	

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
55.5	12.2	55.5
Диаметр провода	жесткий	гибкий
1.5~25	1.5~16	1.5~16
16~4	16~4	16~4
Другие параметры	Длина зачистки	
	12mm	
Размер винта /Крутящий момент	M5/2.0N.m	
Данные заказа		упаковка
модель	FUT16-PE	50
толщина 2.2mm	D-FUT16-GY	50
ЗB12,UC-TM 12		750
ЗB12,UC-TM 12 1-10		750
ЗB12,UC-TM 12 1-10		750
1,0X6.5		

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
61.2	16	65.7
Диаметр провода	жесткий	гибкий
2.5~50	2.5~35	2.5~35
14~1/0	14~1/0	14~1/0
Другие параметры	Длина зачистки	
	18mm	
Размер винта /Крутящий момент	M6/2.5N.m	
Данные заказа		упаковка
модель	FUT35-PE	50
Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.		
ЗB12,UC-TM 12		750
ЗB12,UC-TM 12 1-10		750
ЗB12,UC-TM 12 1-10		750
1,0X6.5		



FUT50-PE

Технические параметры

Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]	70.4	20	76.2
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm ²]	16~50	16~50	16~50
	[AWG]	6-1/0	6-1/0	6-1/0
Другие параметры				
Длина зачистки	[mm]	22~23mm		
Размер винта /Крутящий момент		M6/2.5N.m		
Данные заказа		модель	упаковка	
 серый  синий		FUT50-PE	50	
		FUT35-BU	50	
торцевая пластина 		Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.		
Концевой стопор 		ZB12,UC-TM 12	750	
		ZB12,UC-TM 12 1-10	750	
	вертикальный горизонтальный	ZB12,UC-TM 12 1-10	750	
отвертка 		5 x 150 mm		

CORPORATE CULTURE

Культура предприятия



Миссия предприятия

Экологичные технологии, интеллектуальная связь.



Желание предприятия

Создавать будущее и обеспечивать неуклонный прогресс на каждом этапе.



Социальная ответственность

Осознание личной ценности сотрудников и построение прекрасного общества.

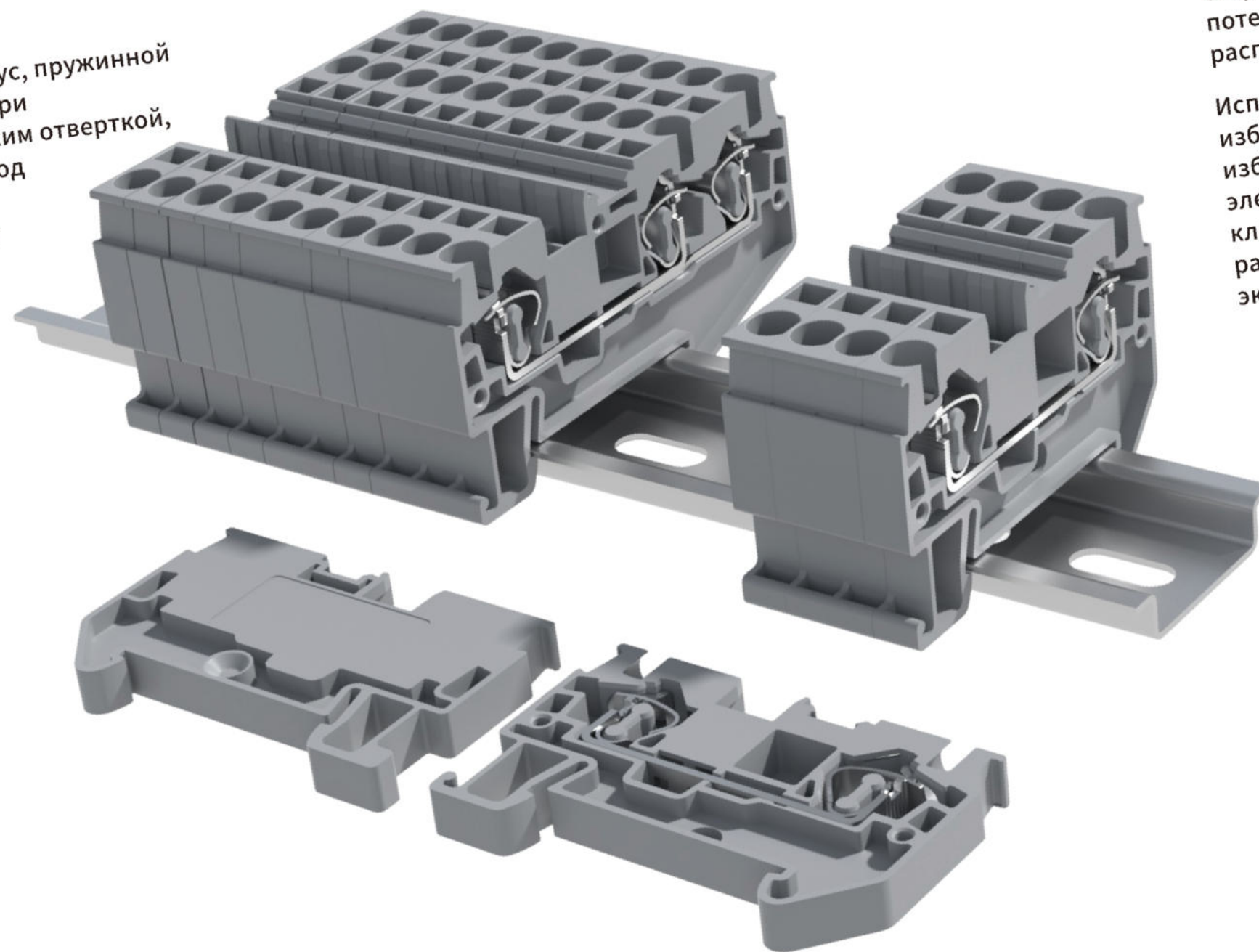
DIN-rail terminal blocks with push-in spring

FST Клеммы -Spring cage

FST Клеммы -Spring cage

состоят из трех основных частей: корпус, пружинной зажим и токопроводящие пластины. При подключении проводов, нажать зажим отверткой, чтобы открыть клемму, вставьте провод и отпустите отвертку. Подключение проводов удобно и быстро, экономит время и силы и не требует дополнительного обслуживания.

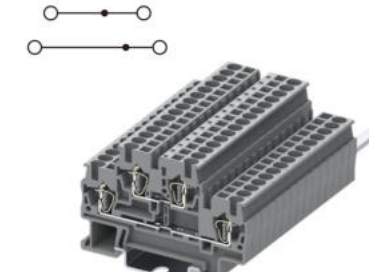
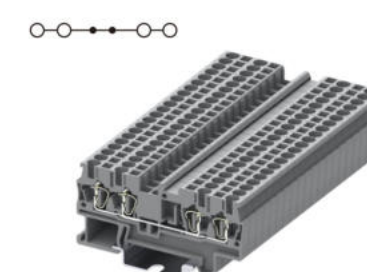
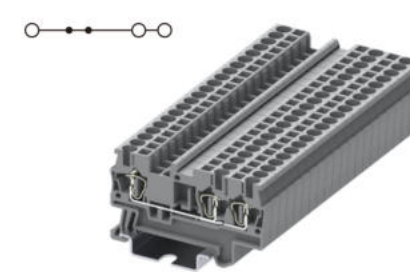
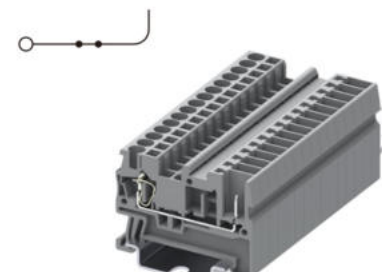
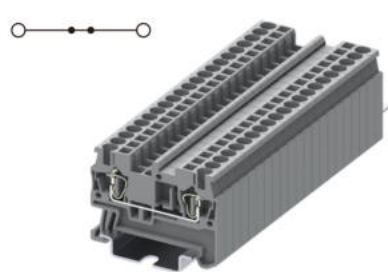
Обладают отличной виброустойчивостью и максимально эффективно используют пространство для проводки, экономить место. Маркировочные полоски могут быть размещены слева, справа и по центру для четкой и заметной идентификации. Подключаемые перемычки легко и быстро устанавливаются и снимаются, обеспечивая простое перекрестное соединение и эффективно экономя время установки изделия.



Особенности

у зажим есть два положения для подключения проводов с каждой стороны, что решает потенциальные проблемы распределения.

Использование пружинных клемм избегает необходимости в избыточных соединительных элементах, можно сокращать длину клеммной колодки, упрощать схему расположения клеммной колодки и экономить деньги.



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】

Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】

Данные заказа	Цвет
---------------	------

	серый
	синий

торцевая пластина	
-------------------	--

	серый
	синий

соединительный компонент	
--------------------------	--

	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод

Маркировочная планка	
----------------------	--

	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

Маркировочная планка	
----------------------	--

	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

Концевой стопор	
-----------------	--

отвертка	
----------	--

--	--

FST2.5

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
49.1	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	

9~10mm

модель	упаковка
--------	----------

FST2.5-GY	50
FST2.5-BU	50

толщина2.2mm	
--------------	--

D-FST2.5-GY	50
D-FST2.5-BU	50

FB2-2.5	10
---------	----

FB3-2.5	10
---------	----

FB4-2.5	10
---------	----

FB5-2.5	10
---------	----

FB10-2.5	10
----------	----

ZB5,UC-TM 5	750
-------------	-----

ZB5,UC-TM 5 1-10	750
------------------	-----

ZB5,UC-TM 5 1-10	750
------------------	-----

UC-TMF 5	750
----------	-----

UC-TMF 5 1-10	750
---------------	-----

UC-TMF 5 1-10	750
---------------	-----

E-ST-5.0	50
----------	----

E-ST-9.5	50
----------	----

0.5x3.0

FST2.5-1P

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
49.1	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	

9~10mm

модель	упаковка
--------	----------

FST2.5-1P-GY	50
FST2.5-1P-BU	50

толщина2.2mm	
--------------	--

D-FST2.5-GY	50
D-FST2.5-BU	50

FB2-2.5	10
---------	----

FB3-2.5	10
---------	----

FB4-2.5	10
---------	----

FB5-2.5	10
---------	----

FB10-2.5	10
----------	----

ZB5,UC-TM 5	750
-------------	-----

ZB5,UC-TM 5 1-10	750
------------------	-----

ZB5,UC-TM 5 1-10	750
------------------	-----

UC-TMF 5	750
----------	-----

UC-TMF 5 1-10	750
---------------	-----

UC-TMF 5 1-10	750
---------------	-----

E-ST-5.0	50
----------	----

E-ST-9.5	50
----------	----

0.5x3.0

FST2.5-TWIN

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
61	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	

9~10mm

модель	упаковка
--------	----------

FST2.5-TWIN-GY	50
FST2.5-TWIN-BU	50

толщина2.2mm	
--------------	--

D-FST2.5-TWIN-GY	50
D-FST2.5-TWIN-BU	50

FB2-2.5	10
---------	----

FB3-2.5	10
---------	----

FB4-2.5	10
---------	----

FB5-2.5	10
---------	----

FB10-2.5	10
----------	----

ZB5,UC-TM 5	750
-------------	-----

ZB5,UC-TM 5 1-10	750
------------------	-----

ZB5,UC-TM 5 1-10	750
------------------	-----

UC-TMF 5	750
----------	-----

UC-TMF 5 1-10	750
---------------	-----

UC-TMF 5 1-10	750
---------------	-----

E-ST-5.0	50
----------	----

E-ST-9.5	50
----------	----

0.5x3.0

FST2.5-QUATTRO

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
72.5	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	

9~10mm

модель	упаковка
--------	----------

FST2.5-QUATTRO-GY	50
FST2.5-QUATTRO-BU	50

толщина2.2mm	
--------------	--

D-FST2.5-QUATTRO-GY	50
D-FST2.5-QUATTRO-BU	50

FB2-2.5	10
---------	----

FB3-2.5	10
---------	----

FB4-2.5	10
---------	----

FB5-2.5	10
---------	----

FB10-2.5	10
----------	----

ZB5,UC-TM 5	750
-------------	-----

ZB5,UC-TM 5 1-10	750
------------------	-----

ZB5,UC-TM 5 1-10	750
------------------	-----

UC-TMF 5	750
----------	-----

UC-TMF 5 1-10	750
---------------	-----

UC-TMF 5 1-10	750
---------------	-----

E-ST-5.0	50
----------	----

E-ST-9.5	50
----------	----

0.5x3.0

FSTTB2.5

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
68	5.2	47.6	
IEC	UL		
500	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	

9~10mm

модель	упаковка
--------	----------

FSTTB2.5-GY	50
FSTTB2.5-BU	50

толщина2.2mm	
--------------	--

D-FSTTB2.5-GY	50
D-FSTTB2.5-BU	50

FB2-2.5	10
---------	----

FB3-2.5	10
---------	----

FB4-2.5	10
---------	----

FB5-2.5	10
---------	----

FB10-2.5	10
----------	----

ZB5,UC-TM 5	750
-------------	-----

ZB5,UC-TM 5 1-10	750
------------------	-----

ZB5,UC-TM 5 1-10	750
------------------	-----

UC-TMF 5	750
----------	-----

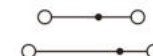
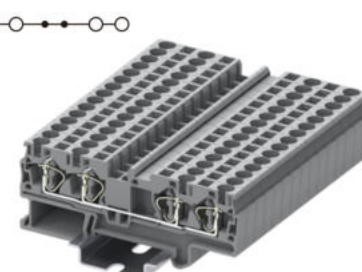
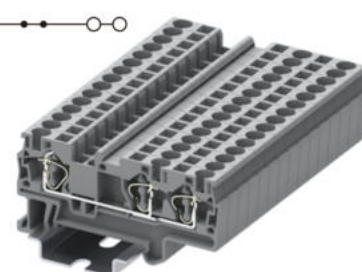
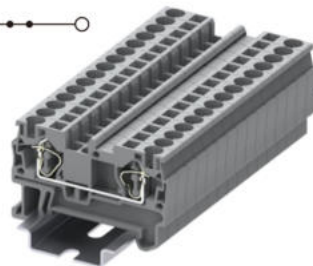
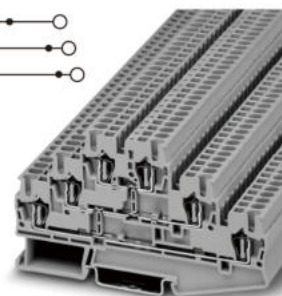
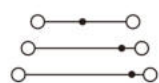
UC-TMF 5 1-10	750
---------------	-----

UC-TMF 5 1-10	750
---------------	-----

E-ST-5.0	50
----------	----

E-ST-9.5	50
----------	----

0.5x3.0



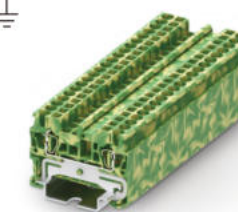
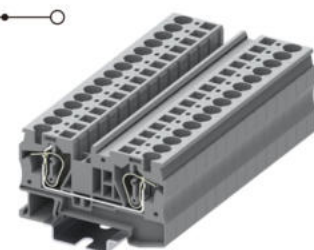
FST2.5-TL		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	58.1	5.2	100
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	500	300	
ток	【A】	24	20	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm²】	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	【AWG】	28~12	28~12	28~12
Другие параметры				
Длина зачистки	【mm】	9~10mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FST2.5-TL-GY	50	
	синий	FST2.5-TL-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		
	серый	D-FST2.5-TL-GY	50	
	синий	D-FST2.5-TL-BU	50	
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-2.5	10	
	три линии	FB3-2.5	10	
	четыре линии	FB4-2.5	10	
	пять провод	FB5-2.5	10	
	десять провод	FB10-2.5	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750	
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 5	750	
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка				
			0.5x3.0	

FST4		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	56.2	6.2	37.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	800	600	
ток	【A】	32	20	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm²】	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	【AWG】	28~10	28~10	28~10
Другие параметры				
Длина зачистки	【mm】	9~10mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FST4-GY	50	
	синий	FST4-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		
	серый	D-FST4-GY	50	
	синий	D-FST4-BU	50	
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-4	10	
	три линии	FB3-4	10	
	четыре линии	FB4-4	10	
	пять провод	FB5-4	10	
	десять провод	FB10-4	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB6,UC-TM 6	750	
	вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
	горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 6	750	
	вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка				
			0.6x3.5	

FST4-TWIN		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	71.8	6.2	37.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	800	600	
ток	【A】	32	30	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm²】	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	【AWG】	28~10	28~10	28~10
Другие параметры				
Длина зачистки	【mm】	9~10mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FST4-TWIN-GY	50	
	синий	FST4-TWIN-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		
	серый	D-FST4-TWIN-GY	50	
	синий	D-FST4-TWIN-BU	50	
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-4	10	
	три линии	FB3-4	10	
	четыре линии	FB4-4	10	
	пять провод	FB5-4	10	
	десять провод	FB10-4	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB6,UC-TM 6	750	
	вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
	горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 6	750	
	вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка				
			0.6x3.5	

FST4-QUATTRO		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	87.6	6.2	37.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	800	600	
ток	【A】	32	30	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm²】	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	【AWG】	28~10	28~10	28~10
Другие параметры				
Длина зачистки	【mm】	9~10mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FST4-QUATTRO-GY	50	
	синий	FST4-QUATTRO-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		
	серый	D-FST4-QUATTRO-GY	50	
	синий	D-FST4-QUATTRO-BU	50	
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-4	10	
	три линии	FB3-4	10	
	четыре линии	FB4-4	10	
	пять провод	FB5-4	10	
	десять провод	FB10-4	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB6,UC-TM 6	750	
	вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
	горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 6	750	
	вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка				
			0.6x3.5	

FSTTB4		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	84	6.2	47.6
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	500	300	
ток	【A】	32	30	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm²】	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	【AWG】	28~10	28~10	28~10
Другие параметры				
Длина зачистки	【mm】	9~10mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FSTTB4-GY	50	
	синий	FSTTB4-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		
	серый	D-FSTTB4-GY	50	
	синий	D-FSTTB4-BU	50	
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-4	10	
	три линии	FB3-4	10	
	четыре линии	FB4-4	10	
	пять провод	FB5-4	10	
	десять провод	FB10-4	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB6,UC-TM 6	750	
	вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
	горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 6	750	
	вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка				
			0.6x3.5	



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】

Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】

Данные заказа	Цвет
---------------	------

	серый
	синий

торцевая пластина	
-------------------	--

	серый
	синий

соединительный компонент	
--------------------------	--

	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод

Маркировочная планка	
----------------------	--

	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

Маркировочная планка	
----------------------	--

	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

Концевой стопор	
-----------------	--

отвертка	
----------	--

--	--

FST6			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
69.5	8.2	43.7	
IEC	UL		
800	600		
41	50		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~6	0.2~6	
24~8	24~8	24~8	

12~14mm			
---------	--	--	--

модель	упаковка
--------	----------

FST6-GY	50
FST6-BU	50

толщина2.2mm	
--------------	--

D-FST6-GY	50
D-FST6-BU	50

|--|--|

FB2-6	10
FB3-6	10
FB4-6	10
FB5-6	10
FB10-6	10

|--|--|

ZB8,UC-TM 8	750
ZB8,UC-TM 8 1-10	750
ZB8,UC-TM 8 1-10	750

|--|--|

UC-TMF 8	750
UC-TMF 8 1-10	750
UC-TMF 8 1-10	750

|--|--|

E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50

|--|--|

0,8X4.0	
---------	--

FST6-TWIN			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
90.5	8.2	43.7	
IEC	UL		
800	600		
41	50		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~6	0.2~6	
24~8	24~8	24~8	

12~14mm			
---------	--	--	--

модель	упаковка
--------	----------

FST6-TWIN-GY	50
FST6-TWIN-BU	50

толщина2.2mm	
--------------	--

D-FST6-TWIN-GY	50
D-FST6-TWIN-BU	50

|--|--|

FB2-6	10
FB3-6	10
FB4-6	10
FB5-6	10
FB10-6	10

|--|--|

ZB8,UC-TM 8	750
ZB8,UC-TM 8 1-10	750
ZB8,UC-TM 8 1-10	750

|--|--|

UC-TMF 8	750
UC-TMF 8 1-10	750
UC-TMF 8 1-10	750

|--|--|

E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50

|--|--|

0,8X4.0	
---------	--

FST10			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
71.1	10.2	50.4	
IEC	UL		
800	600		
57	65		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~16	0.2~10	0.2~10	
24~6	24~6	24~6	

16~17mm			
---------	--	--	--

модель	упаковка
--------	----------

FST10-GY	50
FST10-BU	50

толщина2.2mm	
--------------	--

D-FST10-GY	50
D-FST10-BU	50

|--|--|

FB2-10	10
FB3-10	10
FB4-10	10
FB5-10	10
FB10-10	10

|--|--|

ZB10,UC-TM 10	750
ZB10,UC-TM 10 1-10	750
ZB10,UC-TM 10 1-10	750

|--|--|

UC-TMF 10	750
UC-TMF 10 1-10	750
UC-TMF 10 1-10	750

|--|--|

E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50

|--|--|

1.0X5.5	
---------	--

FST16			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
80.2	12.2	51.5	
IEC	UL		
800	600		
76	85		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~25	0.2~16	0.2~16	
16~4	16~4	16~4	

16~17mm			
---------	--	--	--

модель	упаковка
--------	----------

FST16-GY	50
FST16-BU	50

толщина2.2mm	
--------------	--

D-FST16-GY	50
D-FST16-BU	50

|--|--|

FB2-16	10
FB3-16	10
FB4-16	10
FB5-16	10
FB10-16	10

|--|--|

ZB12,UC-TM 12	750
ZB12,UC-TM 12 1-10	750
ZB12,UC-TM 12 1-10	750

|--|--|

UC-TMF 12	750
UC-TMF 12 1-10	750
UC-TMF 12 1-10	750

|--|--|

E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50

|--|--|

1.0X5.5	
---------	--

FST2.5-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
49.1	5.2	37.2	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	

9~10mm			
--------	--	--	--

модель	упаковка
--------	----------

FST2.5-PE	50
-----------	----

толщина2.2mm	
--------------	--

D-FST2.5-GY	50
-------------	----

|--|--|

FB2-2.5	10
FB3-2.5	10
FB4-2.5	10
FB5-2.5	10
FB10-2.5	10

|--|--|

ZB5,UC-TM 5	750
ZB5,UC-TM 5 1-10	750
ZB5,UC-TM 5 1-10	750

|--|--|

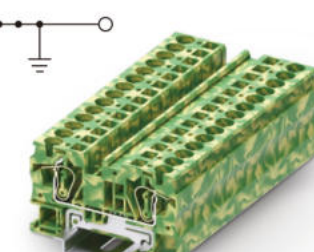
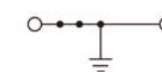
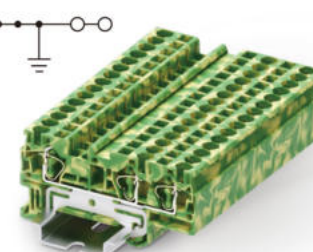
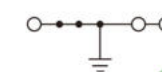
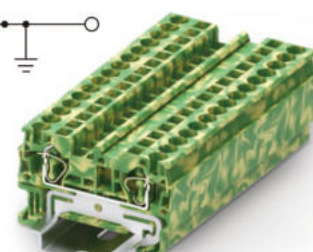
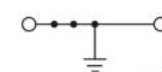
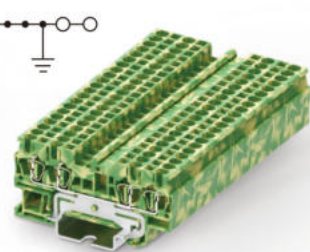
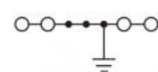
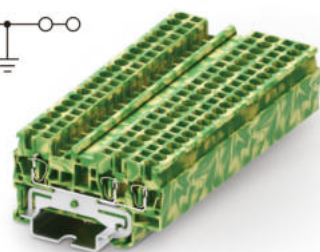
UC-TMF 5	750
UC-TMF 5 1-10	750
UC-TMF 5 1-10	750

|--|--|

E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50

|--|--|

0.6x3.5	
---------	--



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	
	серый
	синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	

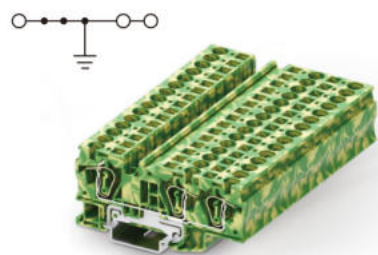
FST2.5-TWIN-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
61	5.2	37.2
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12
9~10mm		
модель	упаковка	
FST2.5-TWIN-PE	50	
толщина2.2mm		
D-FST2.5-TWIN-GY	50	
FB2-2.5	10	
FB3-2.5	10	
FB4-2.5	10	
FB5-2.5	10	
FB10-2.5	10	
ZB5,UC-TM 5	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
UC-TMF 5	750	
UC-TMF 5 1-10	750	
UC-TMF 5 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		

FST2.5-QUATTRO-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
72.5	5.2	37.2
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12
9~10mm		
модель		упаковка
FST2.5-QUATTRO-PE		50
толщина2.2mm		
D-FST2.5-QUATTRO-GY		50
FB2-2.5		10
FB3-2.5		10
FB4-2.5		10
FB5-2.5		10
FB10-2.5		10
ZB5,UC-TM 5		750
ZB5,UC-TM 5 1-10		750
ZB5,UC-TM 5 1-10		750
UC-TMF 5		750
UC-TMF 5 1-10		750
UC-TMF 5 1-10		750
E-ST-5.0		50
E-ST-9.5		50
0.6x3.5		

FST4-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
56.2	6.2	37.2
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10
9~10mm		
модель	упаковка	
FST4-PE	50	
толщина2.2mm		
D-FST4-GY	50	
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
UC-TMF 6	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		

FST4-TWIN-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
71.8	6.2	37.2
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10
9~10mm		
модель	упаковка	
FST4-TWIN-PE	50	
толщина2.2mm		
D-FST4-TWIN-GY	50	
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
UC-TMF 6	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		

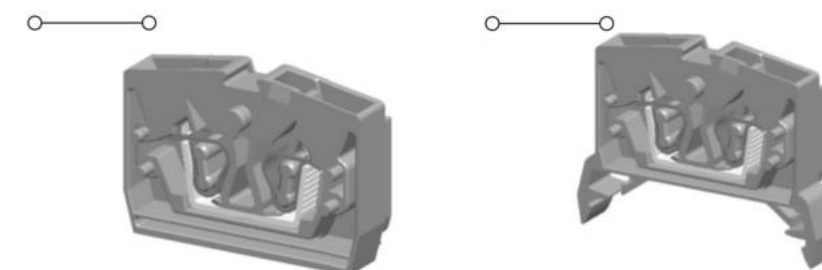
FST6-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
69.5	8.2	43.7
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~6	0.2~6
24~8	24~8	24~8
12~14mm		
модель	упаковка	
FST6-PE	50	
толщина2.2mm		
D-FST6-GY	50	
FB2-6	10	
FB3-6	10	
FB4-6	10	
FB5-6	10	
FB10-6	10	
ZB8,UC-TM 8	750	
ZB8,UC-TM 8 1-10	750	
ZB8,UC-TM 8 1-10	750	
UC-TMF 8	750	
UC-TMF 8 1-10	750	
UC-TMF 8 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0,8x4.0		



FST6-TWIN-PE

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	90.5	8.2	43.7
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение			
ток			
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~6	0.2~6	0.2~6
	24~8	24~8	24~8
Другие параметры			
Длина зачистки	12~14mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FST6-TWIN-PE	50
	синий		
торцевая пластина		толщина2.2mm	
	серый	D-FST6-TWIN-GY	50
	синий		
соединительный компонент			
	Два линии	FB2-6	10
	три линии	FB3-6	10
	четыре линии	FB4-6	10
	пять провод	FB5-6	10
	десять провод	FB10-6	10
Маркировочная планка			
	Бланк	ZB8,UC-TM 8	750
	вертикальный	ZB8,UC-TM 8 1-10	750
	горизонтальный	ZB8,UC-TM 8 1-10	750
Маркировочная планка			
	Бланк	UC-TMF 8	750
	вертикальный	UC-TMF 8 1-10	750
	горизонтальный	UC-TMF 8 1-10	750
Концевой стопор			
		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50
отвертка			0,8X4.0



FST2.5-M

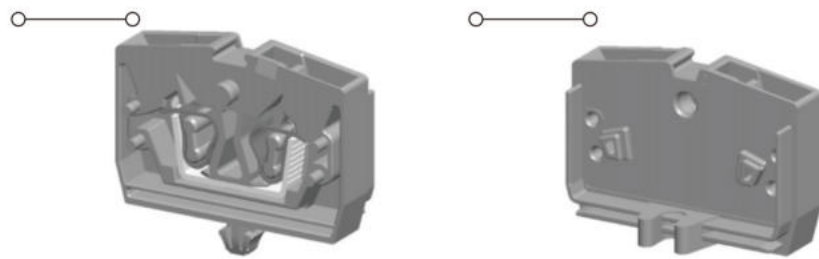
Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	32.2	6	22.3
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение	800	600	
ток	24	20	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5
	24~12	24~12	24~12
Другие параметры			
Длина зачистки	8~9mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FST2.5-M-GY	50
	синий	FST2.5-M-BU	50
торцевая пластина		толщина4mm	
	серый	D-FST2.5-M-GY	50
	синий	D-FST2.5-M-BU	50
С крепежными отверстиями			
Фиксированный кронштейн			
Маркировочная планка			
	Бланк	ZW5	100
	вертикальный	ZW5 1-10	100
	горизонтальный	ZW5 1-10	100
отвертка			0.5x3.0

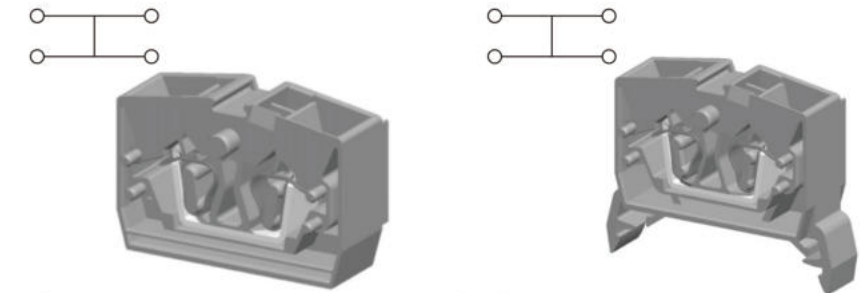
FST2.5-M-01

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	38	6	28.8
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение	800	600	
ток	24	20	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5
	24~12	24~12	24~12
Другие параметры			
Длина зачистки	8~9mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FST2.5-M-01-GY	50
	синий	FST2.5-M-01-BU	50
торцевая пластина		толщина4mm	
	серый	D-FST2.5-M-01-GY	50
	синий	D-FST2.5-M-01-BU	50
С крепежными отверстиями			
Фиксированный кронштейн			
Маркировочная планка			
	Бланк	ZW5	100
	вертикальный	ZW5 1-10	100
	горизонтальный	ZW5 1-10	100
отвертка			0.5x3.0




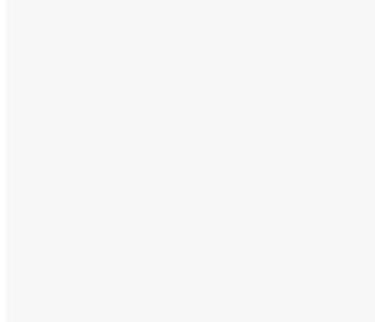
FST2.5-M-02		FST2.5-M-03			
Технические параметры		Технические параметры			
Размеры		ширина	толщина	высота	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】	32.2	6	22.3	
Изделие соответствует стандартам		IEC 800	UL 600		
напряжение	【V】	24	20		
ток	【A】	24	20		
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	
	【mm²】	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5	
	【AWG】	24~12	24~12	24~12	
Другие параметры					
Длина зачистки	【mm】	8~9mm			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка
	серый	FST2.5-M-02-GY	50	FST2.5-M-03-GY	50
	синий	FST2.5-M-02-BU	50	FST2.5-M-03-BU	50
торцевая пластина		толщина4mm		толщина4mm	
	серый	D-FST2.5-M-GY	50		
	синий	D-FST2.5-M-BU	50		
С крепежными отверстиями					
	серый				
	синий				
Фиксированный кронштейн					
					
Маркировочная планка					
	Бланк	ZW5	100	ZW5	100
	вертикальный	ZW5 1-10	100	ZW5 1-10	100
	горизонтальный	ZW5 1-10	100	ZW5 1-10	100
отвертка		0.5x3.0		0.5x3.0	
					

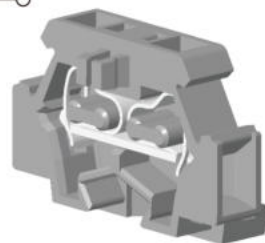
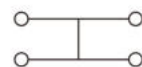


FST2.5-MT		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
32.2	10	22.3
IEC	UL	
800	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5
24~12	24~12	24~12
8~9mm		
Данные заказа	Цвет	
	серый	
	синий	
торцевая пластина		
	серый	
	синий	
С крепежными отверстиями		
Фиксированный кронштейн		
Маркировочная планка		
	Бланк	
	вертикальный	
	горизонтальный	
отвертка		

FST2.5-MT-01		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
38	10	30.7
IEC	UL	
800	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5
24~12	24~12	24~12
8~9mm		
Данные заказа	Цвет	
	серый	
	синий	
торцевая пластина		
	серый	
	синий	
С крепежными отверстиями		
Фиксированный кронштейн		
Маркировочная планка		
	Бланк	
	вертикальный	
	горизонтальный	
отвертка		

0.5x3.0	
	

0.5x3.0	
	



FST2.5-MT-03

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	32.2	10	22.3
Изделие соответствует стандартам	IEC 800	UL 600	
напряжение	24	20	
ток	24	20	
Диаметр провода	жесткий 0.2~2.5	гибкий 0.2~2.5	С клеммами 0.2~1.5
	【mm²】		
	【AWG】		

Другие параметры

Длина зачистки

8~9mm

Данные заказа

Цвет

серый
синий

модель упаковка

FST2.5-MT-03-GY 50
FST2.5-MT-03-BU 50

торцевая пластина

серый
синий

толщина4mm

С крепежными отверстиями

серый
синий

Фиксированный кронштейн



Маркировочная планка

Бланк
вертикальный
горизонтальный

отвертка



0.5x3.0

FST1.5-H

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	25	5	17
Изделие соответствует стандартам	IEC 800	UL 300	
напряжение	17.5	10	
ток	17.5	10	
Диаметр провода	жесткий 0.2~1.5	гибкий 0.2~1.5	С клеммами 0.2~1.0
	【mm²】		
	【AWG】		

Другие параметры

Длина зачистки

8~9mm

Данные заказа

Цвет

серый
синий

торцевая пластина

серый
синий

С крепежными отверстиями

серый
синий

Фиксированный кронштейн



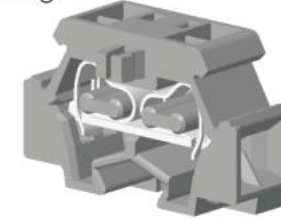
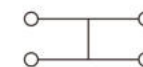
Маркировочная планка

Бланк
вертикальный
горизонтальный

отвертка



0.4x2.5



FST1.5-HT

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	25	8	17
Изделие соответствует стандартам	IEC 800	UL 300	
напряжение	17.5	10	
ток	17.5	10	
Диаметр провода	жесткий 0.2~1.5	гибкий 0.2~1.5	С клеммами 0.2~1.0
	【mm²】		
	【AWG】		

Другие параметры

Длина зачистки

8~9mm

Данные заказа

Цвет

серый
синий

торцевая пластина

серый
синий

С крепежными отверстиями

серый
синий

Фиксированный кронштейн



Маркировочная планка

Бланк
вертикальный
горизонтальный

отвертка



0.4x2.5

FST2.5-H

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	28	6	18
Изделие соответствует стандартам	IEC 500	UL 300	
напряжение	24	15	
ток	24	15	
Диаметр провода	жесткий 0.2~2.5	гибкий 0.2~2.5	С клеммами 0.2~1.5
	【mm²】		
	【AWG】		

Другие параметры

Длина зачистки

8~9mm

Данные заказа

Цвет

серый
синий

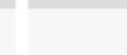
торцевая пластина

серый
синий

С крепежными отверстиями

серый
синий

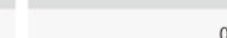
Фиксированный кронштейн



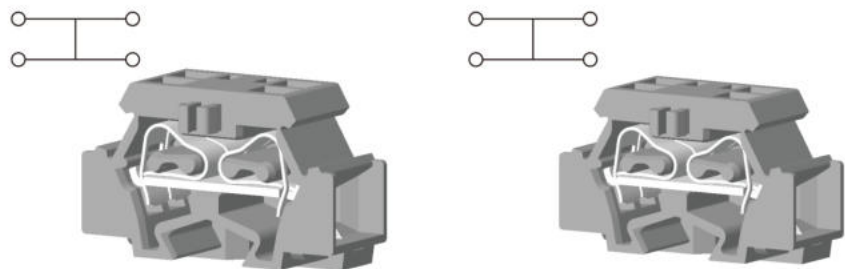
Маркировочная планка














Бланк
вертикальный
горизонтальный

отвертка



0.5x3.0



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	
	【mm²】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Данные заказа	Цвет
	 серый
	 синий
торцевая пластина	
	 серый
	 синий
С крепежными отверстиями	
	 серый
	 синий
Фиксированный кронштейн	
	
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	оризонтальный
отвертка	
	

FST2.5-HT		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
28	10	18
IEC 500	UL 300	
24	15	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5
28~14	28~14	28~14
8~9mm		
модель	упаковка	
FST2.5-HT-GY	50	
FST2.5-HT-BU	50	
толщина2.5mm		
D-FST2.5-HT-GY		
D-FST2.5-HT-BU		
0.6x3.5		
DEK6		
DEK6 1-10		
DEK6 1-10		
0.5x3.0		

FST4-HT		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
33.4	12	23
IEC 630	UL 300	
32	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~4	0.2~2.5
28~10	28~10	28~10
10~12mm		
модель	упаковка	
FST4-HT-GY	50	
FST4-HT-BU	50	
толщина2.5mm		
D-FST4-HT-GY		
D-FST4-HT-BU		
0.6x3.5		
DEK6		
DEK6 1-10		
DEK6 1-10		
0.6x3.5		

CORPORATE CULTURE

Культура предприятия



Миссия предприятия

Экологичные технологии, интеллектуальная связь.



Желание предприятия

Создавать будущее и обеспечивать неуклонный прогресс на каждом этапе.



Социальная ответственность

Осознание личной ценности сотрудников и построение прекрасного общества.

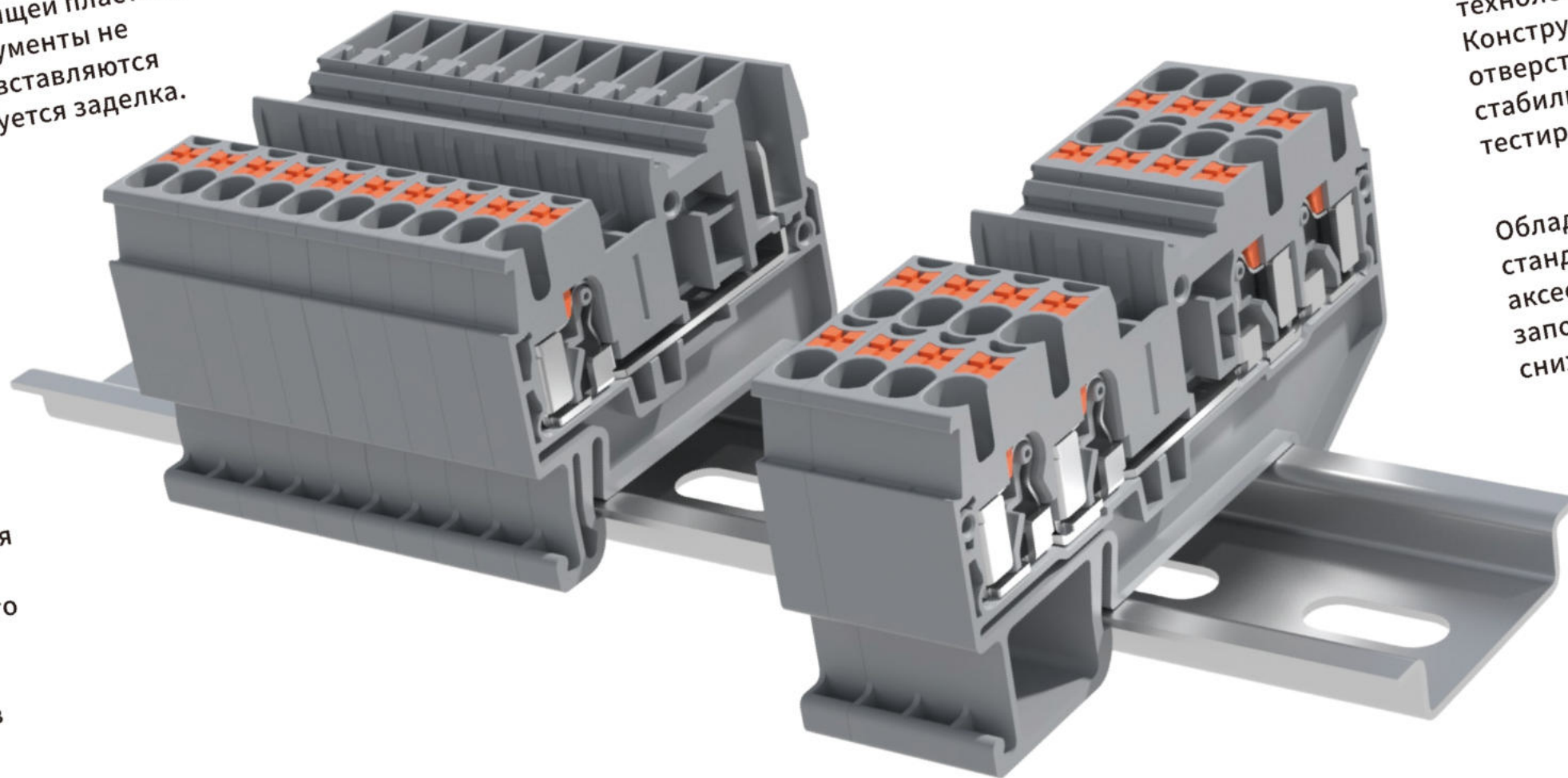
DIN-rail terminal blocks with push-in spring

Push-in FPT клеммы

Push-in FPT клеммы

состоит из четырех основных частей: корпуса, кнопки прямого подключения и подпружиненной токопроводящей пластины. При монтаже проводки инструменты не требуются; жесткие провода вставляются напрямую, а для гибких требуется заделка.

Провод легко извлекается нажатием кнопки. Она обеспечивает высокую эффективность монтажа и удобное извлечение проводов. Новейшая конструкция сочетает в себе преимущества клеммных колодок предыдущего поколения и включает в себя тестовые отверстия, что исключает необходимость извлечения проводов или использования соединительных элементов. Также доступны версии, изготовленные по индивидуальному заказу.

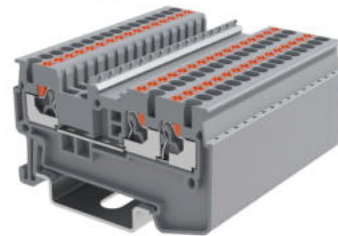
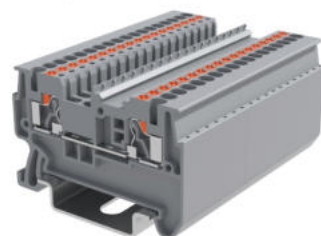


Особенности

Один из наиболее адаптируемых к окружающей среде продуктов клеммных блоков.

Интегрированные инновации, высокая гибкость, возможность свободного комбинирования с клеммными блоками, использующими различные технологии подключения. Конструкция переключателей и тестовые отверстия обеспечивают более стабильное соединение и упрощают тестирование.

Обладает обширной и стандартизированной библиотекой аксессуаров для удобного запоминания и использования, что снижает затраты.



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】

Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】

Данные заказа	Цвет
---------------	------

- серый
- синий

торцевая пластина	
-------------------	--

- серый
- синий

соединительный компонент	
--------------------------	--

- Два линии
- три линии
- четыре линии
- пять провод
- десять провод

Маркировочная планка	
----------------------	--

- Бланк
- вертикальный
- горизонтальный

Маркировочная планка	
----------------------	--

- Бланк
- вертикальный
- горизонтальный

Концевой стопор	
-----------------	--

- Бланк
- вертикальный
- горизонтальный

отвертка	
----------	--

- Бланк
- вертикальный
- горизонтальный

FPT1.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
48.8	3.5	32.1	
IEC	UL		
500	300		
17.5	15		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1	
26~14	26~14	26~14	

модель	упаковка
--------	----------

FPT1.5-GY 50

FPT1.5-BU 50

толщина2.2mm

D-FPT1.5-GY 50

D-FPT1.5-BU 50

FBP2-1.5 10

FBP3-1.5 10

FBP4-1.5 10

FBP5-1.5 10

ZB3.5,UC-TM 3.5 750

ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750

ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750

UC-TMF 3.5 750

UC-TMF 3.5 1-10 750

UC-TMF 3.5 1-10 750

E-ST-5.0 50

E-ST-9.5 50

0.4x2.5

FPT1.5-TWIN			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
54.4	3.5	32.1	
IEC	UL		
500	300		
17.5	15		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1	
26~14	26~14	26~14	

модель	упаковка
--------	----------

FPT1.5-TWIN-GY 50

FPT1.5-TWIN-BU 50

толщина2.2mm

D-FPT1.5-TWIN-GY 50

D-FPT1.5-TWIN-BU 50

FBP2-1.5 10

FBP3-1.5 10

FBP4-1.5 10

FBP5-1.5 10

FBP10-1.5 10

ZB3.5,UC-TM 3.5 750

ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750

ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750

UC-TMF 3.5 750

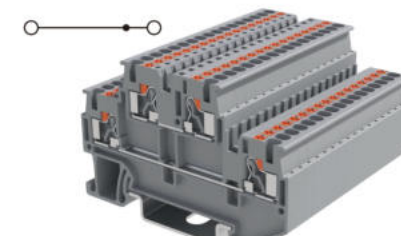
UC-TMF 3.5 1-10 750

UC-TMF 3.5 1-10 750

E-ST-5.0 50

E-ST-9.5 50

0.4x2.5



FPT1.5-QUATTRO			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
63.2	3.5	32.1	
IEC	UL		
500	300		
17.5	15		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1	
26~14	26~14	26~14	

модель	упаковка
--------	----------

FPT1.5-QUATTRO-GY 50

FPT1.5-QUATTRO-BU 50

толщина2.2mm

D-FPT1.5-QUATTRO-GY 50

D-FPT1.5-QUATTRO-BU 50

FBP2-1.5 10

FBP3-1.5 10

FBP4-1.5 10

FBP5-1.5 10

FBP10-1.5 10

ZB3.5,UC-TM 3.5 750

ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750

ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750

UC-TMF 3.5 750

UC-TMF 3.5 1-10 750

UC-TMF 3.5 1-10 750

E-ST-5.0 50

E-ST-9.5 50

0.4x2.5

FPTTB1.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
65.4	3.5	43.7	
IEC	UL		
500	300		
17.5	15		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1	
26~14	26~14	26~14	

модель	упаковка
--------	----------

FPTTB1.5-GY 50

FPTTB1.5-BU 50

толщина2.2mm

D-FPTTB1.5-GY 50

D-FPTTB1.5-BU 50

FBP2-1.5 10

FBP3-1.5 10

FBP4-1.5 10

FBP5-1.5 10

FBP10-1.5 10

ZB3.5,UC-TM 3.5 750

ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750

ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750

UC-TMF 3.5 750

UC-TMF 3.5 1-10 750

UC-TMF 3.5 1-10 750

E-ST-5.0 50

E-ST-9.5 50

0.4x2.5

FPT2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
49.1	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	

модель	упаковка
--------	----------

FPT2.5-GY 50

FPT2.5-BU 50

толщина2.2mm

D-FPT2.5-GY 50

D-FPT2.5-BU 50

FB2-2.5 10

FB3-2.5 10

FB4-2.5 10

FB5-2.5 10

FB10-2.5 10

ZB5,UC-TM 5 750

ZB5,UC-TM 5 1-10 750

ZB5,UC-TM 5 1-10 750

UC-TMF 5 750

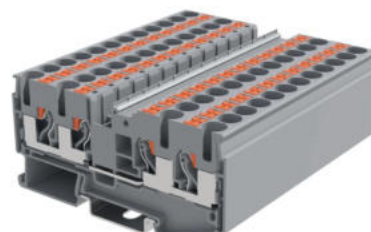
UC-TMF 5 1-10 750











UC-TMF 5 1-10 750

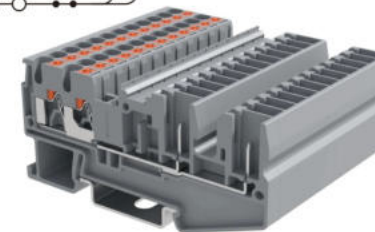
E-ST-5.0 50

E-ST-9.5 50

0.6x3.5



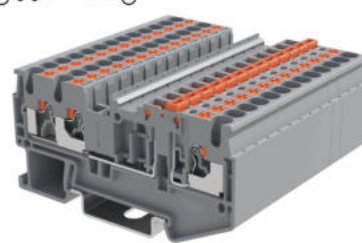
FPT2.5-TWIN		FPT2.5-QUATTRO			
Технические параметры		Технические параметры			
Размеры		ширина	толщина	высота	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	61	5.2	37.2	
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		
напряжение	【V】	800	600		
ток	【A】	24	20		
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	
	【mm²】	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
	【AWG】	28~12	28~12	28~12	
Другие параметры					
Длина зачистки	【mm】	10~12mm		10~12mm	
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка
	 серый	FPT2.5-TWIN-GY	50	FPT2.5-QUATTRO-GY	50
	 синий	FPT2.5-TWIN-BU	50	FPT2.5-QUATTRO-BU	50
торцевая пластина		толщина2.2mm		толщина2.2mm	
	 серый	D-FPT2.5-TWIN-GY	50	D-FPT2.5-QUATTRO-GY	50
	 синий	D-FPT2.5-TWIN-BU	50	D-FPT2.5-QUATTRO-BU	50
соединительный компонент					
	Два линии	FB2-2.5	10	FB2-2.5	10
	три линии	FB3-2.5	10	FB3-2.5	10
	четыре линии	FB4-2.5	10	FB4-2.5	10
	пять провод	FB5-2.5	10	FB5-2.5	10
	десять провод	FB10-2.5	10	FB10-2.5	10
Маркировочная планка					
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750	ZB5,UC-TM 5	750
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
Маркировочная планка					
	Бланк	UC-TMF 5	750	UC-TMF 5	750
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750
Концевой стопор					
		E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50
отвертка		0.6x3.5		0.6x3.5	
					



FPT2.5-1P		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
49.1	5.2	37.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12
10~12mm		
модель	упаковка	
FPT2.5-1P-GY	50	
FPT2.5-1P-BU	50	
толщина2.2mm		
D-FPT2.5-GY	50	
D-FPT2.5-BU	50	
FB2-2.5	10	
FB3-2.5	10	
FB4-2.5	10	
FB5-2.5	10	
FB10-2.5	10	
ZB5,UC-TM 5	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
UC-TMF 5	750	
UC-TMF 5 1-10	750	
UC-TMF 5 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		

FPT2.5-TWIN-1P		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
60.4	5.2	37.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12
10~12mm		
модель	упаковка	
FPT2.5-TWIN-1P-GY	50	
FPT2.5-TWIN-1P-BU	50	
толщина2.2mm		
D-FPT2.5-TWIN-1P-GY	50	
D-FPT2.5-TWIN-1P-BU	50	
FB2-2.5	10	
FB3-2.5	10	
FB4-2.5	10	
FB5-2.5	10	
FB10-2.5	10	
ZB5,UC-TM 5	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
UC-TMF 5	750	
UC-TMF 5 1-10	750	
UC-TMF 5 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		

FPT2.5-QUATTRO-2P		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
80.8	5.2	37.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12
10~12mm		
модель	упаковка	
FPT2.5-QUATTRO-2P-GY	50	
FPT2.5-QUATTRO-2P-BU	50	
толщина2.2mm		
D-FPT2.5-QUATTRO-2P-GY	50	
D-FPT2.5-QUATTRO-2P-BU	50	
FB2-2.5	10	
FB3-2.5	10	
FB4-2.5	10	
FB5-2.5	10	
FB10-2.5	10	
ZB5,UC-TM 5	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
UC-TMF 5	750	
UC-TMF 5 1-10	750	
UC-TMF 5 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		



FPT2.5-MT

Технические параметры

Размеры			
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	72.5	37.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL
напряжение	【V】	400	300
ток	【A】	24	20
Диаметр провода		жесткий	гибкий
	【mm²】	0.2~4	0.2~2.5
	【AWG】	28~12	28~12

Другие параметры			
Длина зачистки	【mm】	10~12mm	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
---------------	------	--------	----------

	серый	FPT2.5-MT-GY	50
	синий	FPT2.5-MT-BU	50

торцевая пластина		толщина2.2mm	
-------------------	--	--------------	--

	серый	D-FPT2.5-MT-GY	50
	синий	D-FPT2.5-MT-BU	50

соединительный компонент			
--------------------------	--	--	--

	Два линии	FB2-2.5	10
	три линии	FB3-2.5	10
	четыре линии	FB4-2.5	10
	пять провод	FB5-2.5	10
	десять провод	FB10-2.5	10

Маркировочная планка			
----------------------	--	--	--

	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750

Маркировочная планка			
----------------------	--	--	--

	Бланк	UC-TMF 5	750
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750

Концевой стопор			
-----------------	--	--	--

		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50

отвертка			
----------	--	--	--

		0.6x3.5	
--	--	---------	--

FPT2.5-TWIN-MT

Технические параметры

Размеры			
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	84	37.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL
напряжение	【V】	400	300
ток	【A】	24	20
Диаметр провода		жесткий	гибкий
	【mm²】	0.2~4	0.2~2.5
	【AWG】	28~12	28~12

Другие параметры			
Длина зачистки	【mm】	10~12mm	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
---------------	------	--------	----------

	серый	FPT2.5-TWIN-MT-GY	50
	синий	FPT2.5-TWIN-MT-BU	50

торцевая пластина		толщина2.2mm	
-------------------	--	--------------	--

	серый	D-FPT2.5-TWIN-MT-GY	50
	синий	D-FPT2.5-TWIN-MT-BU	50

соединительный компонент			
--------------------------	--	--	--

	Два линии	FB2-2.5	10
	три линии	FB3-2.5	10
	четыре линии	FB4-2.5	10
	пять провод	FB5-2.5	10
	десять провод	FB10-2.5	10

Маркировочная планка			
----------------------	--	--	--

	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750

Маркировочная планка			
----------------------	--	--	--

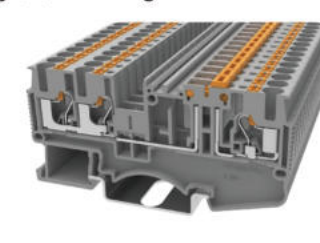
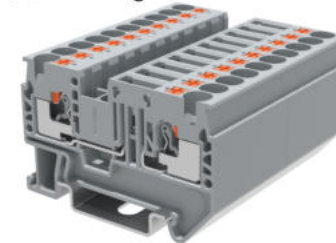
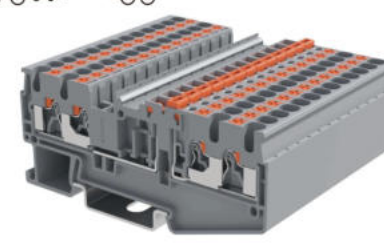
	Бланк	UC-TMF 5	750
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750

Концевой стопор			
-----------------	--	--	--

		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50

отвертка			
----------	--	--	--

		0.6x3.5	
--	--	---------	--



FPT2.5-QUATTRO-MT

Технические параметры

Размеры			
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	84	37.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL
напряжение	【V】	400	300
ток	【A】	24	20
Диаметр провода		жесткий	гибкий
	【mm²】	0.2~4	0.2~2.5
	【AWG】	28~12	28~12

Другие параметры			
Длина зачистки	【mm】	10~12mm	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
---------------	------	--------	----------

	серый	FPT2.5-QUATTRO-MT-GY	50
	синий	FPT2.5-QUATTRO-MT-BU	50

торцевая пластина		толщина2.2mm	
-------------------	--	--------------	--

	серый	D-FPT2.5-QUATTRO-MT-GY	50
	синий	D-FPT2.5-QUATTRO-MT-BU	50

соединительный компонент			
--------------------------	--	--	--

	Два линии	FB2-2.5	10
	три линии	FB3-2.5	10
	четыре линии	FB4-2.5	10
	пять провод	FB5-2.5	10
	десять провод	FB10-2.5	10

Маркировочная планка			
----------------------	--	--	--

	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750

Маркировочная планка			
----------------------	--	--	--

	Бланк	UC-TMF 5	750
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750

Концевой стопор			
-----------------	--	--	--

		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50

отвертка			
----------	--	--	--

		0.6x3.5	
--	--	---------	--

FPT2.5-TG

Технические параметры

Размеры			
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	72.5	37.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL
напряжение	【V】	400	300
ток	【A】	24	20
Диаметр провода		жесткий	гибкий
	【mm²】	0.2~4	0.2~2.5
	【AWG】	28~12	28~12

Другие параметры			
Длина зачистки	【mm】	10~12mm	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
---------------	------	--------	----------

	серый	FPT2.5-TG-GY	50
	синий	FPT2.5-TG-BU	50

торцевая пластина		толщина2.2mm	
-------------------	--	--------------	--

	серый	D-FPT2.5-TG-GY	50
	синий	D-FPT2.5-TG-BU	50

соединительный компонент			
--------------------------	--	--	--

	Два линии	FB2-2.5	10
	три линии	FB3-2.5	10
	четыре линии	FB4-2.5	10
	пять провод	FB5-2.5	10
	десять провод	FB10-2.5	10

Маркировочная планка			
----------------------	--	--	--

	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750

Маркировочная планка			
----------------------	--	--	--

	Бланк	UC-TMF 5	750
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750

Концевой стопор			
-----------------	--	--	--

		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50

отвертка			
----------	--	--	--

		0.6x3.5	
--	--	---------	--

FPT2.5-TWIN-TG

Технические параметры

Размеры			
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	84	37.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL
напряжение	【V】	400	300
ток	【A】	24	20
Диаметр провода		жесткий	гибкий
	【mm²】	0.2~4	0.2~2.5
	【AWG】	28~12	28~12

Другие параметры			
Длина зачистки	【mm】	10~12mm	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
---------------	------	--------	----------

	серый	FPT2.5-TWIN-TG-GY	50
	синий	FPT2.5-TWIN-TG-BU	50

торцевая пластина		толщина2.2mm	
-------------------	--	--------------	--

	серый	D-FPT2.5-TWIN-TG-GY	50
	синий	D-FPT2.5-TWIN-TG-BU	50

соединительный компонент			
--------------------------	--	--	--

	Два линии	FB2-2.5	10
	три линии	FB3-2.5	10
	четыре линии	FB4-2.5	10
	пять провод	FB5-2.5	10
	десять провод	FB10-2.5	10

Маркировочная планка			
----------------------	--	--	--

	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750

Маркировочная планка			
----------------------	--	--	--

	Бланк	UC-TMF 5	750
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750

Концевой стопор			
-----------------	--	--	--

		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50

отвертка			
----------	--	--	--

		0.6x3.5	
--	--	---------	--



		FPTTB2.5/2P			FPT2.5-H		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	72	5.2	45.8	39.2	5.2	16
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	【V】	800	600		800	600	
ток	【A】	24	20		24	20	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm ² 】	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	【AWG】	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12
Другие параметры							
Длина зачистки	【mm】	10~12mm			10~12mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка	
	■ серый	FPTTB2.5/2P-GY	50		FPT2.5-H-GY	50	
	■ синий	FPTTB2.5/2P-BU	50		FPT2.5-H-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm					
	■ серый	D-FPTTB2.5/2P-GY	50		1-24P		
	■ синий	D-FPTTB2.5/2PP-BU	50				
соединительный компонент							
	Два линии	FB2-2.5	10				
	три линии	FB3-2.5	10				
	четыре линии	FB4-2.5	10				
	пять провод	FB5-2.5	10				
	десять провод	FB10-2.5	10				
Маркировочная планка							
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750				
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750				
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750				
Маркировочная планка							
	Бланк	UC-TMF 5	750				
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750				
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750				
Концевой стопор							
		E-ST-5.0	50				
		E-ST-9.5	50				
отвертка							
		0.6x3.5			0.6x3.5		

CORPORATE CULTURE

Культура предприятия



Миссия предприятия

Экологичные технологии, интеллектуальная связь.



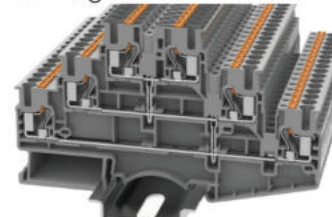
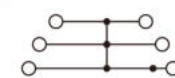
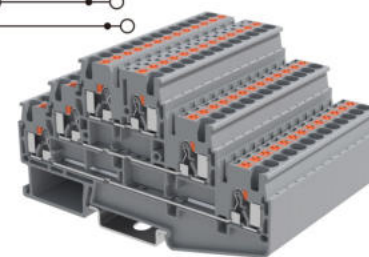
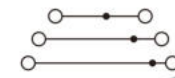
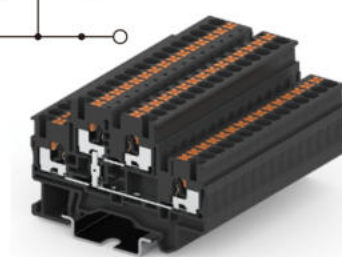
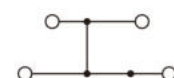
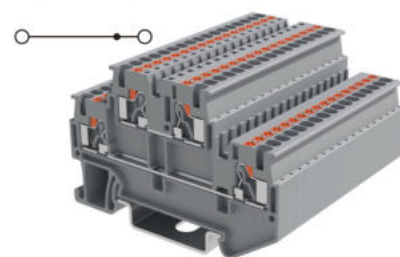
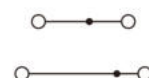
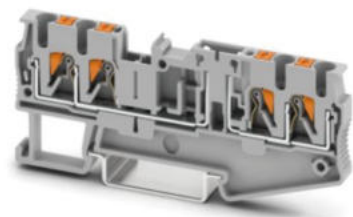
Желание предприятия

Создавать будущее и обеспечивать неуклонный прогресс на каждом этапе.



Социальная ответственность

Осознание личной ценности сотрудников и построение прекрасного общества.



FPT2.5-QUATTRO-TG		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	84	5.2	37.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	400	300	
ток	【A】	24	20	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm²】	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	【AWG】	28~12	28~12	28~12
Другие параметры				
Длина зачистки	【mm】	10~12mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FPT2.5-QUATTRO-TG-GY	50	
	синий	FPT2.5-QUATTRO-TG-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		
	серый	D-FPT2.5-QUATTRO-TG-GY	50	
	синий	D-FPT2.5-QUATTRO-TG-BU	50	
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-2.5	10	
	три линии	FB3-2.5	10	
	четыре линии	FB4-2.5	10	
	пять провод	FB5-2.5	10	
	десять провод	FB10-2.5	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750	
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 5	750	
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка				
			0.6x3.5	

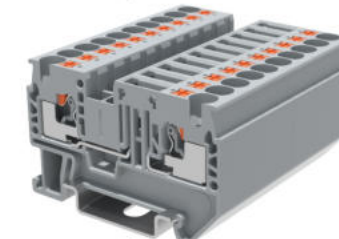
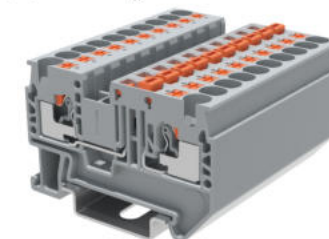
FPTTB2.5-PV		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	68	5.2	47.6
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	500	300	
ток	【A】	24	20	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm²】	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	【AWG】	28~12	28~12	28~12
Другие параметры				
Длина зачистки	【mm】	10~12mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FPTTB2.5-PV-GY	50	
	синий	FPTTB2.5-PV-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		
	серый	D-FPTTB2.5-GY	50	
	синий	D-FPTTB2.5-BU	50	
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-2.5	10	
	три линии	FB3-2.5	10	
	четыре линии	FB4-2.5	10	
	пять провод	FB5-2.5	10	
	десять провод	FB10-2.5	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750	
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 5	750	
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка				
			0.6x3.5	

FPT2.5-TL		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	102.5	5.2	58.1
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	500	300	
ток	【A】	24	20	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm²】	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	【AWG】	28~12	28~12	28~12
Другие параметры				
Длина зачистки	【mm】	10~12mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FPT2.5-TL-GY	50	
	синий	FPT2.5-TL-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		
	серый	D-FPT2.5-TL-GY	50	
	синий	D-FPT2.5-TL-BU	50	
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-2.5	10	
	три линии	FB3-2.5	10	
	четыре линии	FB4-2.5	10	
	пять провод	FB5-2.5	10	
	десять провод	FB10-2.5	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750	
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 5	750	
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка				
			0.6x3.5	

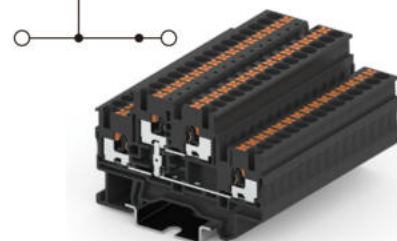
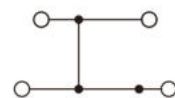
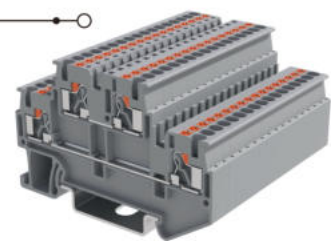
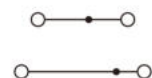
FPT2.5-TL-PV		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	102.5	5.2	58.1
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	500	300	
ток	【A】	24	20	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm²】	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	【AWG】	28~12	28~12	28~12
Другие параметры				
Длина зачистки	【mm】	10~12mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FPT2.5-TL-PV-GY	50	
	синий	FPT2.5-TL-PV-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		
	серый	D-FPT2.5-TL-GY	50	
	синий	D-FPT2.5-TL-BU	50	
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-2.5	10	
	три линии	FB3-2.5	10	
	четыре линии	FB4-2.5	10	
	пять провод	FB5-2.5	10	
	десять провод	FB10-2.5	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750	
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 5	750	
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка				
			0.6x3.5	



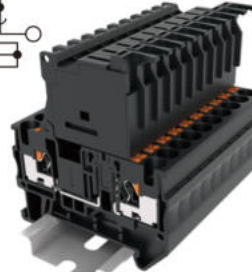
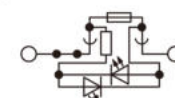
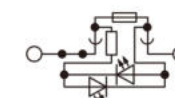
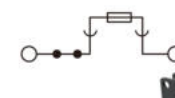
FPT4		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	56.2	6.2	37
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	800	300	
ток	【A】	32	30	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm ² 】	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	【AWG】	28~10	28~10	28~10
Другие параметры				
Длина зачистки	【mm】	11~13mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FPT4-GY	50	
	синий	FPT4-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		
	серый	D-FPT4-GY	50	
	синий	D-FPT4-BU	50	
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-4	10	
	три линии	FB3-4	10	
	четыре линии	FB4-4	10	
	пять провод	FB5-4	10	
	десять провод	FB10-4	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB6,UC-TM 6	750	
	вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
	горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 6	750	
	вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка			0.6x3.5	
保险丝规格			0.6x3.5	



FPT4-QUATTRO		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	78.5	6.2	37
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	800	300	
ток	【A】	32	30	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm ² 】	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	【AWG】	28~10	28~10	28~10
Другие параметры				
Длина зачистки	【mm】	11~13mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FPT4-QUATTRO-GY	50	
	синий	FPT4-QUATTRO-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		
	серый	D-FPT4-QUATTRO-GY	50	
	синий	D-FPT4-QUATTRO-BU	50	
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-4	10	
	три линии	FB3-4	10	
	четыре линии	FB4-4	10	
	пять провод	FB5-4	10	
	десять провод	FB10-4	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB6,UC-TM 6	750	
	вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
	горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 6	750	
	вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка			0.6x3.5	
保险丝规格			0.6x3.5	



FPTTB4		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс		73.5	6.2	47.6
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение		500	300	
ток		32	30	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
		0.2~6	0.2~4	0.2~4
		28~10	28~10	28~10
Другие параметры				
Длина зачистки		11~13mm		
Данные заказа		Цвет		
		серый		
		синий		
торцевая пластина		толщина2.2mm		
		серый		
		синий		
соединительный компонент				
	Два линии	FB2-4	10	
	три линии	FB3-4	10	
	четыре линии	FB4-4	10	
	пять провод	FB5-4	10	
	десять провод	FB10-4	10	
Маркировочная планка				
	Бланк	ZB6,UC-TM 6	750	
	вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
	горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка				
	Бланк	UC-TMF 6	750	
	вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750	
Концевой стопор				
		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка		0.6x3.5		
保险丝规格		0.6x3.5		













FPT4-HESI		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
56.8	6.2	65
IEC	UL	
400	300	
6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10
11~13mm		
модель	упаковка	
FPT4-HESI-GY	50	
FPT4-HESI-BK	50	
толщина2.2mm		
D-FPT4-HESI-GY	50	
D-FPT4-HESI-BU	50	
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
UC-TMF 6	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		
G / 5 × 20		

FPT4-HESI-LED 24DC		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
56.8	6.2	65
IEC	UL	
400	300	
6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10
11~13mm		
модель	упаковка	
FPT4-HESI-LED 24DC-GY	50	
FPT4-HESI-LED 24DC-BK	50	
толщина2.2mm		
D-FPT4-HESI-GY	50	
D-FPT4-HESI-BU	50	
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
UC-TMF 6	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		
G / 5 × 20		

FPT4-HESI-LED 230AC		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
56.8	6.2	65
IEC	UL	
400	300	
6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10
11~13mm		
модель	упаковка	
FPT4-HESI-LED 230AC-GY	50	
FPT4-HESI-LED 230AC-BK	50	
толщина2.2mm		
D-FPT4-HESI-GY	50	
D-FPT4-HESI-BU	50	
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
UC-TMF 6	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		
G / 5 × 20		



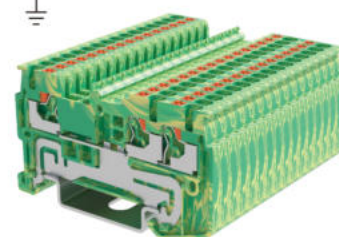
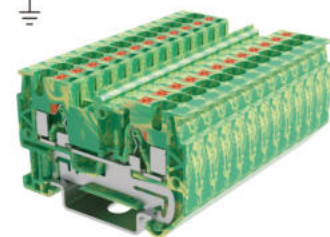
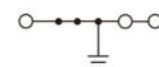
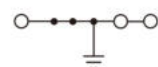
Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	Цвет
	 серый
	 синий
торцевая пластина	
	 серый
	 синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	
	
отвертка	
	

FPT6		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
57.7	8.2	44.3
IEC	UL	
1000	600	
41	40	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.5~10	0.5~6	0.5~6
20~8	20~8	20~8
10~12mm		
модель	упаковка	
FPT6-GY	50	
FPT6-BU	50	
толщина2.2mm		
D-FPT6-GY	50	
D-FPT6-BU	50	
FB2-6	10	
FB3-6	10	
FB4-6	10	
FB5-6	10	
FB10-6	10	
ZB8,UC-TM 8	750	
ZB8,UC-TM 8 1-10	750	
ZB8,UC-TM 8 1-10	750	
UC-TMF 8	750	
UC-TMF 8 1-10	750	
UC-TMF 8 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.8x4.0		

FPT6-TWIN		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
74	8.2	44.3
IEC	UL	
1000	600	
41	40	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.5~10	0.5~6	0.5~6
20~8	20~8	20~8
10~12mm		
модель	упаковка	
FPT6-TWIN-GY	50	
FPT6-TWIN-BU	50	
толщина2.2mm		
D-FPT6-TWIN-GY	50	
D-FPT6-TWIN-BU	50	
FB2-6	10	
FB3-6	10	
FB4-6	10	
FB5-6	10	
FB10-6	10	
ZB8,UC-TM 8	750	
ZB8,UC-TM 8 1-10	750	
ZB8,UC-TM 8 1-10	750	
UC-TMF 8	750	
UC-TMF 8 1-10	750	
UC-TMF 8 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.8x4.0		



FPT6-QUATTRO		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс		90.5	8.2	44.3
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение		1000	600	
ток		41	40	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
		0.5~10	0.5~6	0.5~6
		20~8	20~8	20~8
Другие параметры				
Длина зачистки		10~12mm		
модель	упаковка			
FPT6-QUATTRO-GY	50			
FPT6-QUATTRO-BU	50			
		толщина2.2mm		
D-FPT6-QUATTRO-GY	50			
D-FPT6-QUATTRO-BU	50			
FB2-6	10			
FB3-6	10			
FB4-6	10			
FB5-6	10			
FB10-6	10			
ZB8,UC-TM 8	750			
ZB8,UC-TM 8 1-10	750			
ZB8,UC-TM 8 1-10	750			
UC-TMF 8	750			
UC-TMF 8 1-10	750			
UC-TMF 8 1-10	750			
E-ST-5.0	50			
E-ST-9.5	50			
		0.8x4.0		
FPT10		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс		67.7	10.2	50.1
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение		1000	600	
ток		57	55	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
		0.5~16	0.5~10	0.5~10
		20~6	20~6	20~6
Другие параметры				
Длина зачистки		16~18mm		
модель	упаковка			
FPT10-GY	50			
FPT10-BU	50			
		толщина2.2mm		
D-FPT10-GY	50			
D-FPT10-BU	50			
FB2-10	10			
FB3-10	10			
FB4-10	10			
FB5-10	10			
FB10-10	10			
ZB10,UC-TM 10	750			
ZB10,UC-TM 10 1-10	750			
ZB10,UC-TM 10 1-10	750			
UC-TMF 10	750			
UC-TMF 10 1-10	750			
UC-TMF 10 1-10	750			
E-ST-5.0	50			
E-ST-9.5	50			
		1.0x5.5		
FPT16		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс		75.2	12.2	53.4
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение		1000	600	
ток		72	70	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами
		0.5~25	0.5~16	0.5~16
		20~4	20~4	20~4
Другие параметры				
Длина зачистки		16~18mm		
модель	упаковка			
FPT16-GY	50			
FPT16-BU	50			
		толщина2.2mm		
D-FPT16-GY	50			
D-FPT16-BU	50			
FB2-16	10			
ZB12,UC-TM 12	750			
ZB12,UC-TM 12 1-10	750			
ZB12,UC-TM 12 1-10	750			
UC-TMF 12	750			
UC-TMF 12 1-10	750			
UC-TMF 12 1-10	750			
E-ST-5.0	50			
E-ST-9.5	50			
		1.0x5.5		



FPT1.5-PE

Технические параметры

ширина	толщина	высота
48.8	3.5	32.1
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1
26~14	26~14	26~14

FPT1.5-TWIN-PE

Технические параметры

ширина	толщина	высота
54.4	3.5	32.1
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1
26~14	26~14	26~14

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	
	【mm²】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】

Данные заказа

серый
синий

торцевая пластина

серый
синий

соединительный компонент

Два линии
три линии
четыре линии
пять провод
десять провод

Маркировочная планка

Бланк
вертикальный
горизонтальный

Маркировочная планка

Бланк
вертикальный
горизонтальный

Концевой стопор

Бланк
вертикальный
горизонтальный

отвертка

Бланк

модель упаковка

FPT1.5-PE 50

толщина2.2mm

D-FPT1.5-GY 50

FBP2-1.5 10
FBP3-1.5 10
FBP4-1.5 10
FBP5-1.5 10
FBP10-1.5 10

ZB3.5,UC-TM 3.5 750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750

UC-TMF 3.5 750
UC-TMF 3.5 1-10 750
UC-TMF 3.5 1-10 750

E-ST-5.0 50
E-ST-9.5 50

0.4x2.5

модель упаковка

FPT1.5-TWIN-PE 50

толщина2.2mm

D-FPT1.5-TWIN-GY 50

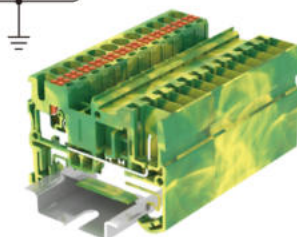
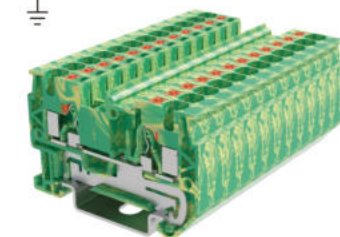
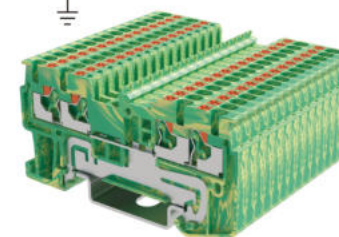
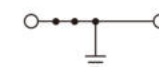
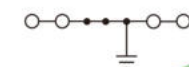
FBP2-1.5 10
FBP3-1.5 10
FBP4-1.5 10
FBP5-1.5 10
FBP10-1.5 10

ZB3.5,UC-TM 3.5 750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750

UC-TMF 3.5 750
UC-TMF 3.5 1-10 750
UC-TMF 3.5 1-10 750

E-ST-5.0 50
E-ST-9.5 50

0.4x2.5



FPT1.5-QUATTRO-PE

Технические параметры

ширина	толщина	высота
63.2	3.5	32.1
IEC	UL	
500	300	
17.5	15	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1
26~14	26~14	26~14

8~10mm

модель упаковка

FPT1.5-QUATTRO-PE 50

толщина2.2mm

D-FPT1.5-QUATTRO-GY 50

FBP2-1.5 10
FBP3-1.5 10
FBP4-1.5 10
FBP5-1.5 10
FBP10-1.5 10

ZB3.5,UC-TM 3.5 750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10 750

UC-TMF 3.5 750
UC-TMF 3.5 1-10 750
UC-TMF 3.5 1-10 750

E-ST-5.0 50
E-ST-9.5 50

0.4x2.5

FPT2.5-PE

Технические параметры

ширина	толщина	высота
49.1	5.2	37.2
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12

10~12mm

модель упаковка

FPT2.5-PE 50

толщина2.2mm

D-FPT2.5-GY 50

FB2-2.5 10
FB3-2.5 10
FB4-2.5 10
FB5-2.5 10
FB10-2.5 10

ZB5,UC-TM 5 750
ZB5,UC-TM 5 1-10 750
ZB5,UC-TM 5 1-10 750

UC-TMF 5 750
UC-TMF 5 1-10 750
UC-TMF 5 1-10 750

E-ST-5.0 50
E-ST-9.5 50

0.6x3.5

FPT2.5-1P-PE

Технические параметры

ширина	толщина	высота
49.1	5.2	37.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12

10~12mm

модель упаковка

FPT2.5-1P-PE 50

толщина2.2mm

D-FPT2.5-GY 50

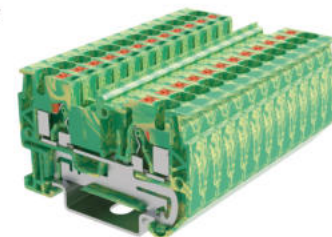
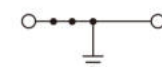
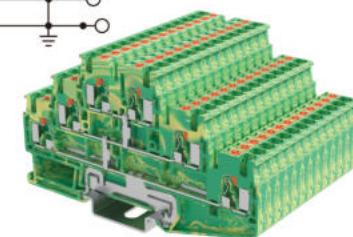
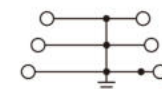
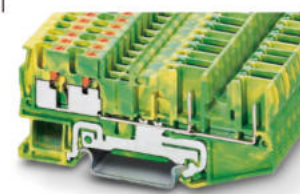
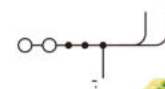
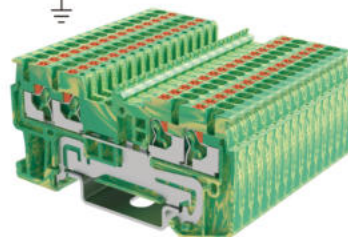
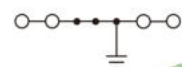
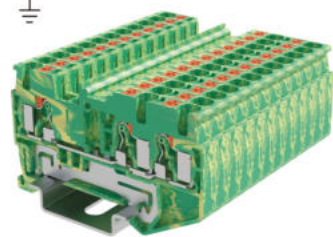
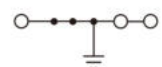
FB2-2.5 10
FB3-2.5 10
FB4-2.5 10
FB5-2.5 10
FB10-2.5 10

ZB5,UC-TM 5 750
ZB5,UC-TM 5 1-10 750
ZB5,UC-TM 5 1-10 750

UC-TMF 5 750
UC-TMF 5 1-10 750
UC-TMF 5 1-10 750

E-ST-5.0 50
E-ST-9.5 50

0.6x3.5



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	
	серый
	синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	

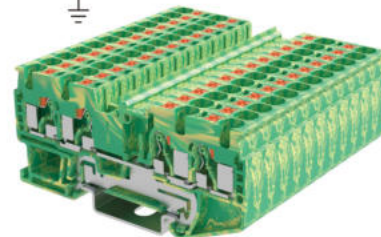
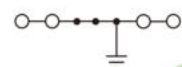
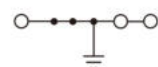
FPT2.5-TWIN-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
61	5.2	37.2
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12
10~12mm		
модель		упаковка
FPT2.5-TWIN-PE		50
толщина2.2mm		
D-FPT2.5-TWIN-GY		50
FB2-2.5		10
FB3-2.5		10
FB4-2.5		10
FB5-2.5		10
FB10-2.5		10
ZB5,UC-TM 5		750
ZB5,UC-TM 5 1-10		750
ZB5,UC-TM 5 1-10		750
UC-TMF 5		750
UC-TMF 5 1-10		750
UC-TMF 5 1-10		750
E-ST-5.0		50
E-ST-9.5		50
0.6x3.5		

FPT2.5-QUATTRO-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
72.5	5.2	37.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12
10~12mm		
модель	упаковка	
FPT2.5-QUATTRO-PE	50	
толщина2.2mm		
D-FPT2.5-QUATTRO-GY	50	
FB2-2.5	10	
FB3-2.5	10	
FB4-2.5	10	
FB5-2.5	10	
FB10-2.5	10	
ZB5,UC-TM 5	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
UC-TMF 5	750	
UC-TMF 5 1-10	750	
UC-TMF 5 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		

FPT2.5-QUATTRO-2P-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
80.8	5.2	37.2
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12
10~12mm		
модель		упаковка
FPT2.5-QUATTRO-2P-PE		50
толщина2.2mm		
D-FPT2.5-QUATTRO-2P-GY		50
FB2-2.5		10
FB3-2.5		10
FB4-2.5		10
FB5-2.5		10
FB10-2.5		10
ZB5,UC-TM 5		750
ZB5,UC-TM 5 1-10		750
ZB5,UC-TM 5 1-10		750
UC-TMF 5		750
UC-TMF 5 1-10		750
UC-TMF 5 1-10		750
E-ST-5.0		50
E-ST-9.5		50
0.6x3.5		

FPT2.5-TL-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
102.5	5.2	58.1
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12
10~12mm		
модель		упаковка
FPT2.5-TL-PE		50
толщина2.2mm		
D-FPT2.5-TL-GY		50
FB2-2.5		10
FB3-2.5		10
FB4-2.5		10
FB5-2.5		10
FB10-2.5		10
ZB5,UC-TM 5		750
ZB5,UC-TM 5 1-10		750
ZB5,UC-TM 5 1-10		750
UC-TMF 5		750
UC-TMF 5 1-10		750
UC-TMF 5 1-10		750
E-ST-5.0		50
E-ST-9.5		50
0.6x3.5		

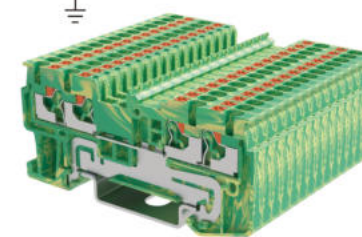
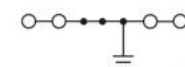
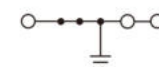
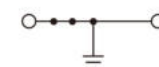
FPT4-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
56.2	6.2	37
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10
11~13mm		
модель	упаковка	
FPT4-PE	50	
толщина2.2mm		
D-FPT4-GY	50	
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
UC-TMF 6	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
UC-TMF 6 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		



Данные заказа	
Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Цвет	<div> <div>серый</div> <div>синий</div> </div>
торцевая пластина	<div> <div>серый</div> <div>синий</div> </div>
соединительный компонент	<div> <div>Два линии</div> <div>три линии</div> <div>четыре линии</div> <div>пять провод</div> <div>десять провод</div> </div>
Маркировочная планка	<div> <div>Бланк</div> <div>вертикальный</div> <div>горизонтальный</div> </div>
Маркировочная планка	<div> <div>Бланк</div> <div>вертикальный</div> <div>горизонтальный</div> </div>
Концевой стопор	
отвертка	

FPT4-TWIN-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
66.5	6.2	37
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10
11~13mm		
модель		упаковка
FPT4-TWIN-PE		50
толщина2.2mm		
D-FPT4-TWIN-GY		50
FB2-4		10
FB3-4		10
FB4-4		10
FB5-4		10
FB10-4		10
ZB6,UC-TM 6		750
ZB6,UC-TM 6 1-10		750
ZB6,UC-TM 6 1-10		750
UC-TMF 6		750
UC-TMF 6 1-10		750
UC-TMF 6 1-10		750
E-ST-5.0		50
E-ST-9.5		50
0.6x3.5		

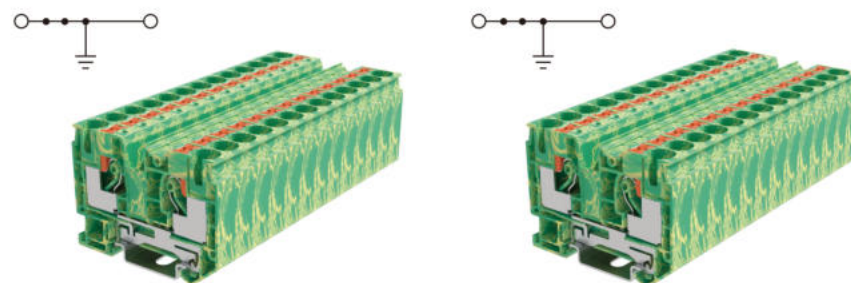
FPT4-QUATTRO-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
78.5	6.2	37
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10
11~13mm		
модель		упаковка
FPT4-QUATTRO-PE		50
толщина2.2mm		
D-FPT4-QUATTRO-GY		50
FB2-4		10
FB3-4		10
FB4-4		10
FB5-4		10
FB10-4		10
ZB6,UC-TM 6		750
ZB6,UC-TM 6 1-10		750
ZB6,UC-TM 6 1-10		750
UC-TMF 6		750
UC-TMF 6 1-10		750
UC-TMF 6 1-10		750
E-ST-5.0		50
E-ST-9.5		50
0.6x3.5		



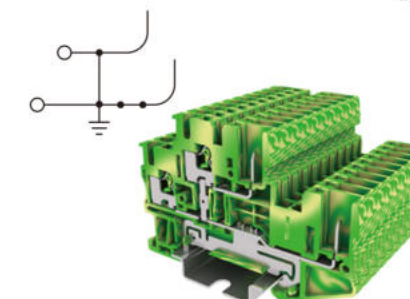
FPT6-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
57.7	8.2	44.3
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.5~10	0.5~6	0.5~6
20~8	20~8	20~8
10~12mm		
модель		упаковка
FPT6-PE		50
толщина2.2mm		
D-FPT6-GY		50
FB2-6		10
FB3-6		10
FB4-6		10
FB5-6		10
FB10-6		10
ZB8,UC-TM 8		750
ZB8,UC-TM 8 1-10		750
ZB8,UC-TM 8 1-10		750
UC-TMF 8		750
UC-TMF 8 1-10		750
UC-TMF 8 1-10		750
E-ST-5.0		50
E-ST-9.5		50
0.8x4.0		

FPT6-TWIN-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
74	8.2	44.3
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.5~10	0.5~6	0.5~6
20~8	20~8	20~8
10~12mm		
модель		упаковка
FPT6-TWIN-PE		50
толщина2.2mm		
D-FPT6-TWIN-GY		50
FB2-6		10
FB3-6		10
FB4-6		10
FB5-6		10
FB10-6		10
ZB8,UC-TM 8		750
ZB8,UC-TM 8 1-10		750
ZB8,UC-TM 8 1-10		750
UC-TMF 8		750
UC-TMF 8 1-10		750
UC-TMF 8 1-10		750
E-ST-5.0		50
E-ST-9.5		50
0.8x4.0		

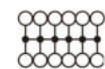
FPT6-QUATTRO-PE		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
90.5	8.2	44.3
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.5~10	0.5~6	0.5~6
20~8	20~8	20~8
10~12mm		
модель	упаковка	
FPT6-QUATTRO-PE	50	
толщина2.2mm		
D-FPT6-QUATTRO-GY	50	
FB2-6	10	
FB3-6	10	
FB4-6	10	
FB5-6	10	
FB10-6	10	
ZB8,UC-TM 8	750	
ZB8,UC-TM 8 1-10	750	
ZB8,UC-TM 8 1-10	750	
UC-TMF 8	750	
UC-TMF 8 1-10	750	
UC-TMF 8 1-10	750	
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.8x4.0		



FPT10-PE		FPT16-PE	
Технические параметры		Технические параметры	
Размеры		ширина	толщина
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】	67.7	10.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL
напряжение	【V】		
ток	【A】		
Диаметр провода		жесткий	гибкий
	【mm²】	0.5~16	0.5~10
	【AWG】	20~6	20~6
Другие параметры			
Длина зачистки	【mm】	16~18mm	16~18mm
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FPT10-PE	50
	синий		
торцевая пластина		толщина2.2mm	
	серый	D-FPT10-GY	50
	синий		
соединительный компонент			
	Два линии	FB2-10	10
	три линии	FB3-10	10
	четыре линии	FB4-10	10
	пять провод	FB5-10	10
	десять провод	FB10-10	10
Маркировочная планка			
	Бланк	ZB10,UC-TM 10	750
	вертикальный	ZB10,UC-TM 10 1-10	750
	горизонтальный	ZB10,UC-TM 10 1-10	750
Маркировочная планка			
	Бланк	UC-TMF 10	750
	вертикальный	UC-TMF 10 1-10	750
	горизонтальный	UC-TMF 10 1-10	750
Концевой стопор			
		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50
отвертка			
		1.0x5.5	1.0x5.5



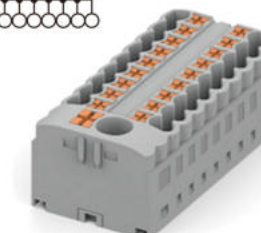
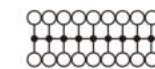
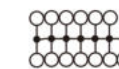
FPTTB2.5/2P-PE	
Технические параметры	
Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	
	жесткий
	【mm²】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	
	серый
	синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	
	0.6x3.5



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Данные заказа	
Цвет	серый
	синий
Концевой стопор	
отвертка	

FPTFIX 6x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	16	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
10~12mm			
модель		упаковка	
FPTFIX 6x2.5-GY		50	
FPTFIX 6x2.5-BU		50	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.8x4.0			

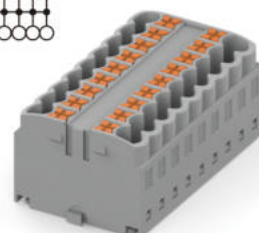
FPTFIX 12x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	31.6	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
10~12mm			
модель		упаковка	
FPTFIX 12x2.5-GY		50	
FPTFIX 12x2.5-BU		50	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.6x3.5			



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Данные заказа	
Цвет	серый
	синий
Концевой стопор	
отвертка	

FPTFIX 6-12x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	41.3	21.8	
IEC	UL		
690	600		
Основная линия: 41 филиал: 24	Основная линия: 50 филиал: 20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
Основная линия: 0.5-10 филиал: 0.2-4	Основная линия: 0.5-6 филиал: 0.2-2.5	Основная линия: 0.5-6 филиал: 0.2-2.5	
Основная линия: 20-8 филиал: 28-12	Основная линия: 20-8 филиал: 28-12	Основная линия: 20-8 филиал: 28-12	
10~12mm			
модель		упаковка	
FPTFIX 6-12x2.5-GY		50	
FPTFIX 6-12x2.5-BU		50	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.6x3.5			

FPTFIX 6-18x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	56.9	21.8	
IEC	UL		
690	600		
Основная линия: 41 филиал: 24	Основная линия: 50 филиал: 20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
Основная линия: 0.5-10 филиал: 0.2-4	Основная линия: 0.5-6 филиал: 0.2-2.5	Основная линия: 0.5-6 филиал: 0.2-2.5	
Основная линия: 20-8 филиал: 28-12	Основная линия: 20-8 филиал: 28-12	Основная линия: 20-8 филиал: 28-12	
10~12mm			
модель		упаковка	
FPTFIX 6-18x2.5-GY		50	
FPTFIX 6-18x2.5-BU		50	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.6x3.5/0.8x4.0			



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Данные заказа	
Цвет	серый
	синий
Концевой стопор	
отвертка	

FPTFIX 18x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	47.2	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
10~12mm			
модель		упаковка	
FPTFIX 18x2.5-GY		50	
FPTFIX 18x2.5-BU		50	
0.6x3.5			

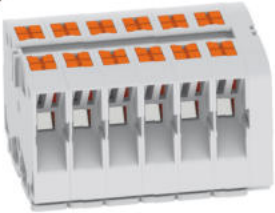
FPTFIX 6-6x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	25.6	21.8	
IEC	UL		
690	600		
主線:41 支線:24	主線:50 支線:20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
主線: 0.5-10 支線: 0.2-4	主線: 0.5-6 支線: 0.2-2.5	主線: 0.5-6 支線: 0.2-2.5	
主線: 20-8 支線: 28-12	主線: 20-8 支線: 28-12	主線: 20-8 支線: 28-12	
10~12mm			
модель		упаковка	
FPTFIX 6-6x2.5-GY		50	
FPTFIX 6-6x2.5-BU		50	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.6x3.5			



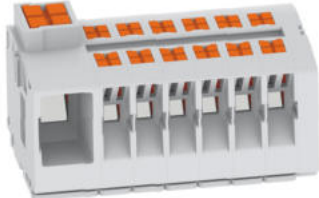
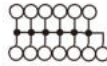
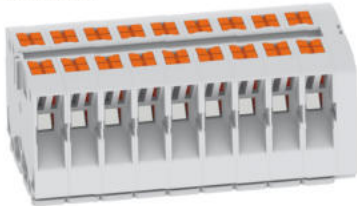
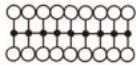
Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Данные заказа	
Цвет	серый
	синий
Концевой стопор	
отвертка	Горизонтальная установка

FPTFIX 6x2.5-NS35A			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	16	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
10~12mm			
модель		упаковка	
FPTFIX 6x2.5-NS35A-GY		50	
FPTFIX 6x2.5-NS35A-BU		50	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.6x3.5 FPTFIX-NS35A			

FPTFIX 12x2.5-NS35A			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	31.6	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
10~12mm			
модель		упаковка	
FPTFIX 12x2.5-NS35A-GY		50	
FPTFIX 12x2.5-NS35A-BU		50	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.6x3.5 FPTFIX-NS35A			



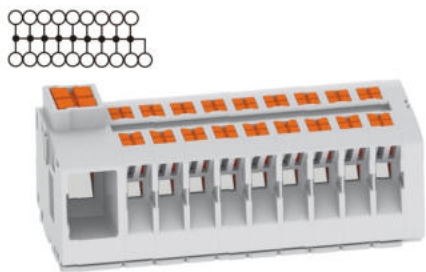
JPTV2.5FIX-6				JPTV2.5FIX-12			
Технические параметры				Технические параметры			
Размеры	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	28.6	16	21.8	28.6	31.6	21.8	
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL		IEC	UL		
напряжение	690	600		690	600		
ток	24	20		24	20		
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	
	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	
Другие параметры							
Длина зачистки	10~12mm			10~12mm			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка		
	серый	JPTV2.5FIX-6-GY	50	JPTV2.5FIX-12-GY	50		
	синий	JPTV2.5FIX-6-BU	50	JPTV2.5FIX-12-BU	50		
Горизонтальная установка	FPTFIX-NS35A			FPTFIX-NS35A			
Вертикальная установка	FPTFIX-NS15/35			FPTFIX-NS15/35			
Маркер	ZBV2.5			ZBV2.5			
фланец	JPTFIX-F			JPTFIX-F			
Концевой стопор	E-ST-5.0			E-ST-5.0			
	E-ST-9.5			E-ST-9.5			
отвертка	0.6x3.5			0.6x3.5			



JPTV2.5FIX-18		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
28.6	47.2	21.8
IEC	UL	
690	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12
10~12mm		
модель	упаковка	
JPTV2.5FIX-18-GY	50	
JPTV2.5FIX-18-BU	50	
FPTFIX-NS35A		
FPTFIX-NS15/35		
ZBV2.5		
JPTFIX-F		
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		

JPTV2.5FIX-7		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
28.6	25.6	21.8
IEC	UL	
690	600	
Основная линия: 41 филиал: 24	Основная линия: 50 филиал: 20	
жесткий	гибкий	С клеммами
Основная линия: 0.5~10 филиал: 0.2~4	Основная линия: 0.5~6 филиал: 0.2~2.5	Основная линия: 0.5~6 филиал: 0.2~2.5
Основная линия: 20~8 филиал: 28~12	Основная линия: 20~8 филиал: 28~12	Основная линия: 20~8 филиал: 28~12
10~12mm		
модель	упаковка	
JPTV2.5FIX-7-GY	50	
JPTV2.5FIX-7-BU	50	
FPTFIX-NS35A		
FPTFIX-NS15/35		
ZBV2.5		
JPTFIX-F		
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		

FPTFIX 6-12x2.5		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
28.6	41.3	21.8
IEC	UL	
690	600	
Основная линия: 41 филиал: 24	Основная линия: 50 филиал: 20	
жесткий	гибкий	С клеммами
Основная линия: 0.5~10 филиал: 0.2~4	Основная линия: 0.5~6 филиал: 0.2~2.5	Основная линия: 0.5~6 филиал: 0.2~2.5
Основная линия: 20~8 филиал: 28~12	Основная линия: 20~8 филиал: 28~12	Основная линия: 20~8 филиал: 28~12
10~12mm		
модель	упаковка	
JPTV2.5FIX-13-GY	50	
JPTV2.5FIX-13-BU	50	
FPTFIX-NS35A		
FPTFIX-NS15/35		
ZBV2.5		
JPTFIX-F		
E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50	
0.6x3.5		



FBP1.5	
Технические параметры	
Размеры	ширина толщина высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	28.6 56.9 21.8
Изделие соответствует стандартам	IEC UL
напряжение	690 600
ток	Основная линия: 41 филиал: 24 Основная линия: 50 филиал: 20
Диаметр провода	жесткий гибкий С клеммами
	Основная линия: 0.5-10 филиал: 0.2-4 Основная линия: 0.5-6 филиал: 0.2-2.5 Основная линия: 0.5-6 филиал: 0.2-2.5
	Основная линия: 20-8 филиал: 28-12 Основная линия: 20-8 филиал: 28-12 Основная линия: 20-8 филиал: 28-12
Другие параметры	
Длина зачистки	10~12mm
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
Горизонтальная установка	
	FPTFIX-NS35A
Вертикальная установка	
	FPTFIX-NS15/35
Маркер	
	ZBV2.5
фланец	
	JPTFIX-F
Концевой стопор	
	E-ST-5.0 50
	E-ST-9.5 50
отвертка	
	0.6x3.5/0.8x4.0

CORPORATE CULTURE

Культура предприятия



Миссия предприятия

Экологичные технологии, интеллектуальная связь.



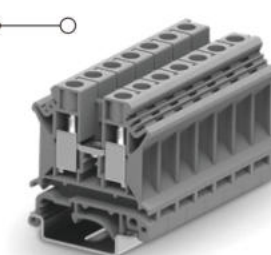
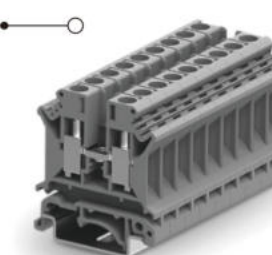
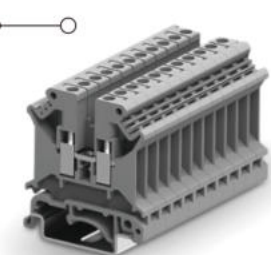
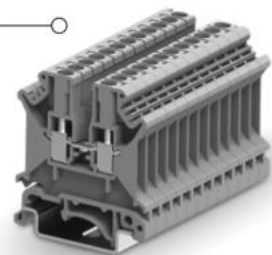
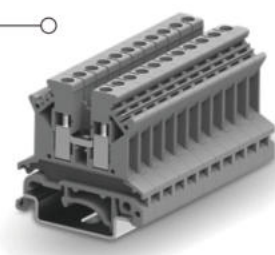
Желание предприятия

Создавать будущее и обеспечивать неуклонный прогресс на каждом этапе.



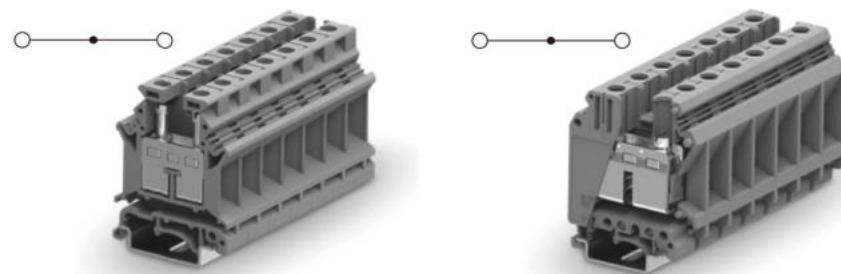
Социальная ответственность

Осознание личной ценности сотрудников и построение прекрасного общества.



FUK2.5B		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [mm]		42.5	6.2	42
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение [V]		690	600	
ток [A]		24	20	
Диаметр провода [mm²]		жесткий 0.2~4	гибкий 0.2~2.5	С клеммами 0.2~2.5
[AWG]		24~12	24~12	24~12
Другие параметры				
Длина зачистки [mm]		7-8mm		
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FUK2.5B-GY	50	
	синий	FUK2.5B-BU	50	
торцевая пластина		толщина1.5mm		
	серый	D-FUK2.5B-GY	50	
	синий	D-FUK2.5B-BU	50	
перегородка				
	TS-K	TS-KK3	100	
перегородка для группы				
	ATP-FUK		100	
Центральный соединительный компонент				
	Два линии	FBI2-6	10	
	три линии	FBI3-6	10	
	четыре линии	FBI4-6	10	
	десять провод	FBI10-6	10	
Боковой соединительный компонент				
	Два линии	EB2-6	50	
	три линии	EB3-6	50	
	четыре линии	EB4-6	50	
	десять провод	EB10-6	10	
Концевой стопор				
	E-UK			
отвертка				
	0.6x3.5			
Маркер				
	Бланк	ZB6	100	
	вертикальный	ZB6 1-10	100	
	горизонтальный	ZB6 1-10	100	

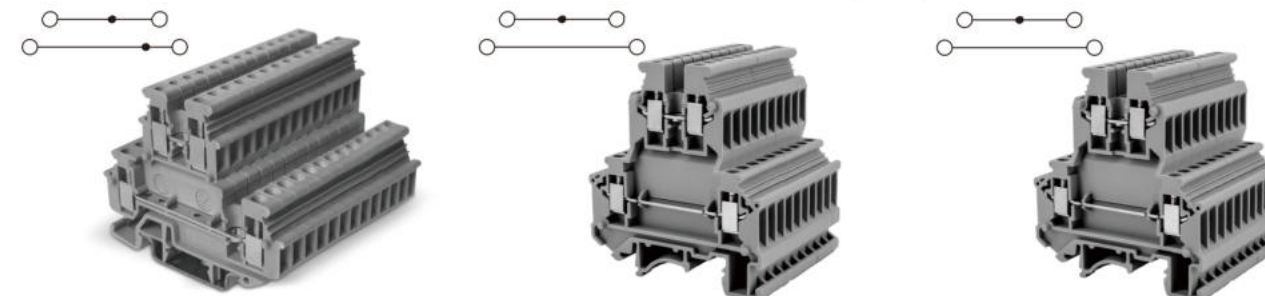
FUK5N		Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [mm]		42.5	6.2	47
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение [V]		800	600	
ток [A]		32	30	
Диаметр провода [mm²]		жесткий 0.2~6	гибкий 0.2~4	С клеммами 0.2~4
[AWG]		24~10	24~10	24~10
Другие параметры				
Длина зачистки [mm]		8-9mm		
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FUK5N-GY	50	
	синий	FUK5N-BU	50	
торцевая пластина		толщина1.8mm		
	серый	D-FUK3/16-GY	50	
	синий	D-FUK3/16-BU	50	
перегородка				
	TS-K		100	
перегородка для группы				
	ATP-FUK		100	
Центральный соединительный компонент				
	Два линии	FBI2-6	10	
	три линии	FBI3-6	10	
	четыре линии	FBI4-6	10	
	десять провод	FBI10-6	10	
Боковой соединительный компонент				
	Два линии	EB2-6	50	
	три линии	EB3-6	50	
	четыре линии	EB4-6	50	
	десять провод	EB10-6	10	
Концевой стопор				
	E-UK			
отвертка				
	0.6x3.5			
Маркер				
	Бланк	ZB6	100	
	вертикальный	ZB6 1-10	100	
	горизонтальный	ZB6 1-10	100	



FUK16N		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
42.5	12.2	54
IEC	UL	
800	600	
76	85	
жесткий	гибкий	С клеммами
2.5~25	2.5~16	2.5~16
22~4	22~4	22~4
11-12mm		
M4/1.2N.m		
модель	упаковка	
FUK16N-GY	50	
FUK16N-BU	50	
толщина1.8mm		
D-FUK16-GY	50	
D-FUK16-BU	50	
TS-K	100	
ATP-FUK	100	
FBI2-12	10	
FBI3-12	10	
FBI4-12	10	
FBI10-12	10	
EB2-12	50	
EB3-12	50	
EB4-12	50	
EB10-12	10	
E-UK		
1.0x4.0		
ZB12	100	
ZB12 1-10	100	
ZB12 1-10	100	

FUK35N		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
50	15.2	62
IEC	UL	
1000	600	
125	150	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.75~50	0.75~35	0.75~35
18~1/0	18~1/0	18~1/0
15-16mm		
M6 / 3.0N.m		
модель	упаковка	
FUK35N-GY	50	
FUK35N-BU	50	
Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.		
TS-K	100	
FBI2-15	10	
FBI3-15	10	
FBI4-15	10	
FBI10-15	10	
EB2-15	10	
EB3-15	10	
EB4-15	10	
EB10-15	10	
E-UK		
1.0x6.5		
ZB12	100	
ZB12 1-10	100	
ZB12 1-10	100	

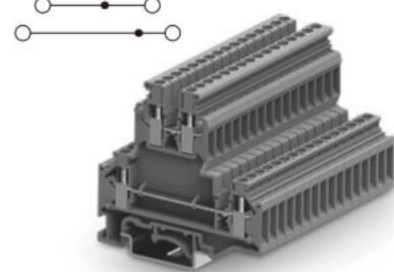
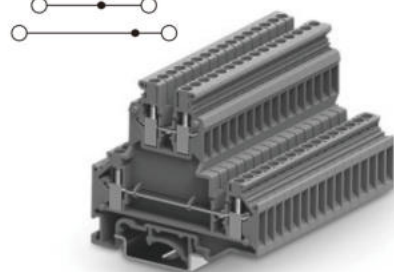
Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm²】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Размер винта /Крутящий момент	
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	
	серый
	синий
перегородка	
	TS-KK3
перегородка для группы	
Центральный соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
толщина меньше 5.2мм, толщина больше 6.2мм	десять провод
Боковой соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	десять провод
Концевой стопор	
отвертка	
Маркер	
	Бланк
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	вертикальный
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	горизонтальный



FMBKKB2.5		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
62	5.2	48
500	300	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12
7-8mm		
M3/0.6N.m		
Данные заказа		Цвет
FMBKKB2.5-GY		50
толщина2.5mm		
D-FMBKKB2.5-GY		50
TS-KK3		100
DP-FMBKKB2.5-GY		50
FBRNI 2-5		10
FBRNI 3-5		10
FBRNI 4-5		10
FBRNI 10-5		10
EB2-5		10
EB3-5		10
EB4-5		10
EB10-5		10
E-UK		
0.6x3.5		
ZB5		100
ZB5 1-10		100
ZB5 1-10		100

FUKK3		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
56	5.2	62
IEC	UL	
500	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12
8-9mm		
M3/0.6N.m		
модель		упаковка
FUKK3-GY		50
толщина2.5mm		
D-FUKK3/5-GY		50
TS-KK3		100
DP-FUKK3/5-GY		50
DG-FUKK3/5-GY		50
FBI2-5		10
FBI3-5		10
FBI4-5		10
FBI10-5		10
EB2-5		50
EB3-5		50
EB4-5		50
EB10-5		10
E-UK		
0.6x3.5		
ZB5		100
ZB5 1-10		100
ZB5 1-10		100

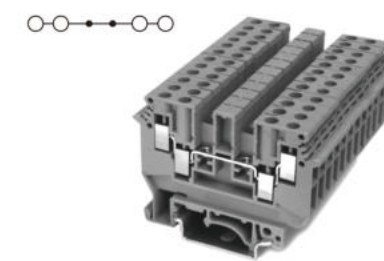
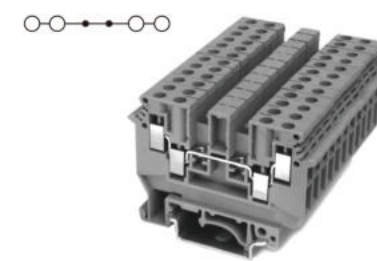
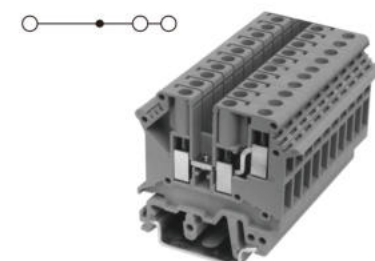
FUKK5		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
56	6.2	62
IEC	UL	
500	600	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8-9mm		
M3/0.6N.m		
модель		упаковка
FUKK5-GY		50
D-FUKK3/5-GY		50
TS-KK3		100
DP-FUKK3/5-GY		50
DG-FUKK3/5-GY		50
FBI2-6		10
FBI3-6		10
FBI4-6		10
FBI10-6		10
EB2-6		50
EB3-6		50
EB4-6		50
EB10-6		10
E-UK		
0.6x3.5		
ZB6		100
ZB6 1-10		100
ZB6 1-10		100



Размеры		
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс		[mm]
Изделие соответствует стандартам		
напряжение		[V]
ток		[A]
Диаметр провода		[mm] [AWG]
Другие параметры		
Длина зачистки		[mm]
Размер винта /Крутящий момент		
Данные заказа		Цвет
		серый
		синий
торцевая пластина		
		 серый  синий
перегородка		
 TS-K	 TS-KK3	
перегородка для группы		
		
Центральный соединительный компонент		
		Два линии три линии четыре линии десять провод
толщина меньше 5,2мм,	толщина больше 6,2мм	
Боковой соединительный компонент		
		Два линии три линии четыре линии десять провод
Концевой стопор		
		
отвертка		
		
Маркер		
		Бланк
		вертикальный
		горизонтальный

FUKKB3		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
67.2	5.2	62
IEC	UL	
500	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12
8-9mm		
M3/0.6N.m		
модель		упаковка
FUKKB3-GY		50
D-FUKKB3/5-GY		50
TS-KK3		100
DP-FUKKB3/5-GY		50
DG-FUKKB3/5-GY		50
FBI2-Сверхний уровень, FBRNI 2-5нижний уровень		10
FBI3-Сверхний уровень, FBRNI 3-5нижний уровень		10
FBI4-Сверхний уровень, FBRNI 4-5нижний уровень		10
FBI10-5верхний уровень, FBRNI 10-5нижний уровень		10
EB2-5		50
EB3-5		50
EB4-5		50
EB10-5		10
E-UK		
0.6x3.5		
ZB5		100
ZB5 1-10		100
ZB5 1-10		100

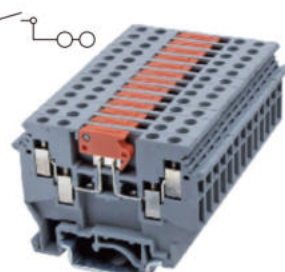
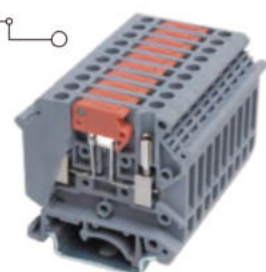
FUKKB5		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
67.2	6.2	62
IEC	UL	
500	600	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8-9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUKKB5-GY	50	
D-FUKKB3/5-GY	50	
TS-KK3	100	
DP-FUKKB3/5-GY	50	
DG-FUKKB3/5-GY	50	
FBI2-6	10	
FBI3-6	10	
FBI4-6	10	
FBI10-6	10	
EB2-6	50	
EB3-6	50	
EB4-6	50	
EB10-6	10	
E-UK		
0.6x3.5		
ZB6	100	
ZB6 1-10	100	
ZB6 1-10	100	



FUK5-TWIN		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
50.5	6.2	47
500	150	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8-9mm		
M3/0.6N.m		
Данные заказа		Цвет
FUK5-TWIN-GY		50
FUK5-TWIN-BU		50
толщина2.0mm		
D-FUK5-TWIN-GY		50
D-FUK5-TWIN-BU		50
TS-K		100
FBI2-6		10
FBI3-6		10
FBI4-6		10
FBI10-6		10
EB2-6		50
EB3-6		50
EB4-6		50
EB10-6		10
E-UK		
0.6x3.5		
ZB6		100
ZB6 1-10		100
ZB6 1-10		100

FUDK3		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
63.5	5.2	47
IEC	UL	
500	300	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12
8-9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUDK3-GY	50	
FUDK3-BU	50	
толщина1.5mm		
D-FUDK3-GY	50	
D-FUDK3-BU	50	
TS-KK3	100	
FBI2-5	10	
FBI3-5	10	
FBI4-5	10	
FBI10-5	10	
EB2-5	50	
EB3-5	50	
EB4-5	50	
EB10-5	10	
E-UK		
0.6x3.5		
ZB5	100	
ZB5 1-10	100	
ZB5 1-10	100	

FUDK4		
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
63.5	6.2	47
IEC	UL	
500	300	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~12	24~12	24~12
8-9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUDK4-GY	50	
FUDK4-BU	50	
толщина2.0mm		
D-FUDK4-GY	50	
D-FUDK4-BU	50	
TS-K	100	
FBI2-6	10	
FBI3-6	10	
FBI4-6	10	
FBI10-6	10	
EB2-6	50	
EB3-6	50	
EB4-6	50	
EB10-6	10	
E-UK		
0.6x3.5		
ZB6	100	
ZB6 1-10	100	
ZB6 1-10	100	



FUK5-MTK-P/P

Технические параметры

ширина	толщина	высота
51	6.2	58.5
IEC	UL	
800	300	
16	15	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10

FUDK4-MTK-P/P

Технические параметры

ширина	толщина	высота
63.5	6.2	47
IEC	UL	
690	300	
16	15	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~12	24~12	24~12

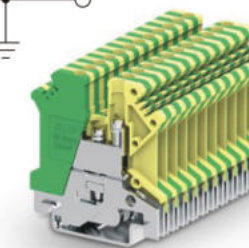
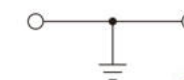
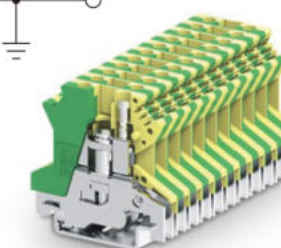
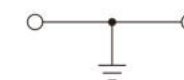
Размеры	Данные заказа	Цвет
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс		серый
Изделие соответствует стандартам		синий
напряжение		
ток		
Диаметр провода		
Другие параметры		
Длина зачистки		
Размер винта /Крутящий момент		
торцевая пластина		
перегородка		
перегородка для группы		
Центральный соединительный компонент		
Боковой соединительный компонент		
Концевой стопор		
отвертка		
Маркер		

модель	упаковка
FUK5-MTK-P/P-GY	50
FUK5-MTK-P/P-BU	50

модель	упаковка
FUDK4-MTK-P/P-GY	50
FUDK4-MTK-P/P-BU	50

Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.

толщина 2.0mm
D-FUDK4-GY 50
D-FUDK4-BU 50



FUSLKG2.5B

Технические параметры

ширина	толщина	высота
42.5	6.2	42
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12

FUSLKG3N

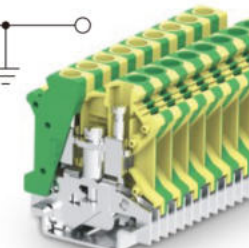
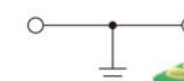
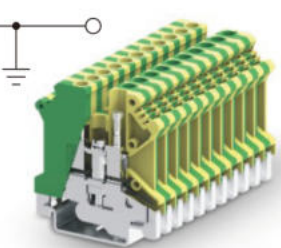
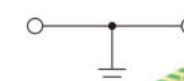
Технические параметры

ширина	толщина	высота
42.5	5.2	47
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12

Размеры	Другие параметры
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	Размер винта / Крутящий момент
Диаметр провода	
Длина зачистки	
Маркер	
Концевой стопор	

модель	упаковка
ZB6	100
ZB6 1-10	100
ZB6 1-10	100
Концевой стопор	
E-UK	0.6x3.5

модель	упаковка
ZB5	100
ZB5 1-10	100
ZB5 1-10	100
Концевой стопор	
E-UK	0.6x3.5



FUSLKG5N

Технические параметры

ширина	толщина	высота
42.5	6.2	47
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10

FUSLKG6N

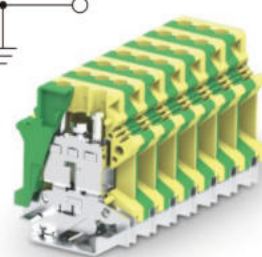
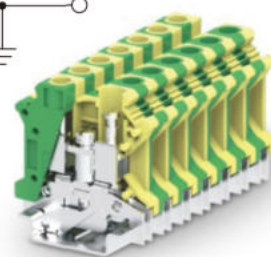
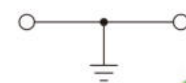
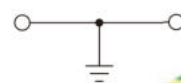
Технические параметры

ширина	толщина	высота
42.5	8.2	47
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~10	0.2~6	0.2~6
24~8	24~8	24~8

Размеры	Другие параметры
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	Размер винта / Крутящий момент
Диаметр провода	
Длина зачистки	
Маркер	
Концевой стопор	

модель	упаковка
ZB6	100
ZB6 1-10	100
ZB6 1-10	100
Концевой стопор	
E-UK	0.6x3.5

модель	упаковка
ZB8	100
ZB8 1-10	100
ZB8 1-10	100
Концевой стопор	
E-UK	1.0x4.0



FUSLKG10N

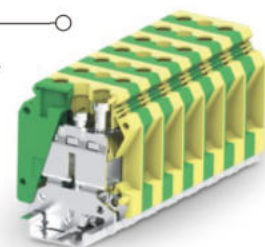
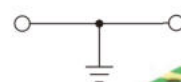
Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	42.5	10.2	47
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~16	0.2~10	0.2~10
	24~6	24~6	24~6
Другие параметры			
Длина зачистки [mm]	10-11mm	M4/1.2N.m	
Маркер	модель	упаковка	
	ZB10	100	
	ZB10 1-10	100	
	ZB10 1-10	100	
Концевой стопор	Концевой стопор	отвертка	
	E-UK	1.0x4.0	

FUSLKG16N

Технические параметры

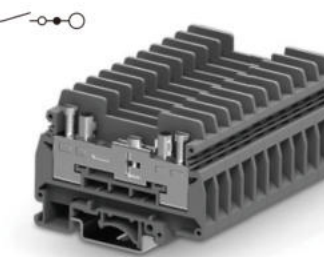
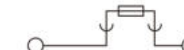
Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	42.5	12.2	54
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	2.5~25	2.5~16	2.5~16
	22~4	22~4	22~4
Другие параметры			
Длина зачистки [mm]	10-11mm	M4/1.2N.m	
Маркер	модель	упаковка	
	ZB12	100	
	ZB12 1-10	100	
	ZB12 1-10	100	
Концевой стопор	Концевой стопор	отвертка	
	E-UK	1.0x4.0	



FUSLKG35N

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	50	15.2	62
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.75~50	0.75~35	0.75~35
	18~1/0	18~1/0	18~1/0
Другие параметры			
Длина зачистки [mm]	15-16mm	M6 / 3.0N.m	
Маркер	модель	упаковка	
	ZB12	100	
	ZB12 1-10	100	
	ZB12 1-10	100	
Концевой стопор	Концевой стопор	отвертка	
	E-UK	1.0x6.5	



FURTK/S

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	72	8.2	51.5
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение	400	300	
ток	41	50	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.5~10	0.5~6	0.5~6
	26~8	26~8	26~8

Другие параметры			
Длина зачистки [mm]	13-14mm	M4/1.2N.m	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
---------------	------	--------	----------

	серый	FURTK/S-GY	50
	синий		

торцевая пластина	серый		
	синий		

перегородка		D-FURTK/S-GY	50
-------------	--	--------------	----

перегородка для группы		TS-RTK	50
------------------------	--	--------	----

Центральный соединительный компонент		ATS-RTK	50
--------------------------------------	--	---------	----

Боковой соединительный компонент	Два линии	FB2-RTK/S	10
	три линии	FB3-RTK/S	10
	четыре линии	FB4-RTK/S	10
	десять провод	FB10-RTK/S	10

Боковой соединительный разъем	Два линии	USB 2-RTK/S	10
	три линии	USB 4-RTK/S	10
	четыре линии	SB2-RTK/S	10
	десять провод	SB4-RTK/S	10

Боковой соединительный разъем	Два линии	EB2-8	50
	три линии	EB3-6	50
	четыре линии	EB4-6	50
	десять провод	EB10-6	10

Концевой стопор	отвертка	Концевой стопор	отвертка
	E-UK		0.6x3.5

Маркер	Бланк	ZB8	100
	вертикальный	ZB8 1-10	100
	горизонтальный	ZB8 1-10	100

FUK5-HESI

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	58	8.2	50
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение	800	600	
ток	6.3	12	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	24~10	24~10	24~10

Другие параметры			
Длина зачистки [mm]	8-9mm	M3 / 0.6N.m	

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
---------------	------	--------	----------

	серый	FUK5-HESI-BK	50
	синий	FUK5-HESI-GY	50

торцевая пластина	серый		
	синий		

перегородка		C DIO	
		FUK5-HESI-BK LED 24V	50
		FUK5-HESI-GY LA250V	50

перегородка для группы		размер предохранителей	
		G / 5 × 20	
		G / 5 × 25	

Центральный соединительный компонент			
--------------------------------------	--	--	--

Боковой соединительный компонент	Два линии		
	три линии		
	четыре линии		
	десять провод		

Боковой соединительный разъем	Два линии		
	три линии		
	четыре линии		
	десять провод		

Боковой соединительный разъем	Два линии		
	три линии		
	четыре линии		
	десять провод		

Концевой стопор	отвертка	Концевой стопор	отвертка
	E-UK		0.6x3.5

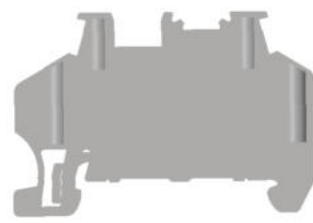
Маркер	Бланк	ZB8	100
	вертикальный	ZB8 1-10	100
	горизонтальный	ZB8 1-10	100



E-UK



JEW35



E-ST-5.0mm/E-ST-9.5mm



JPTFIX-F



E/FE-2



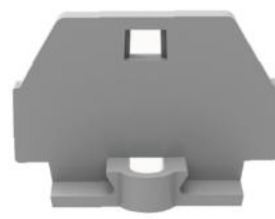
ES 35-S-1.2



FPT2.5-H



D-FST1.5-H



D-FST2.5-H



NS 35HT-B



NS 35HT-T



TSTW



D-FST4-H



D-FST2.5-M



D-FST2.5-M-01



FZ-JUK2.5B



NS 15-S-1.0(1M)



APT-UK



D-FST2.5-M-03



FPTFIX-NS15/35



FPTFIX-NS35A



TS-K



UBE-D



JB1



TS-KK3



ATP-JST/JPT



JEB2-31



JEB3-25



JEB2-25



EB10-15



FBI3-20



FBI2-20



FBI2-20



EB10-15



FBI10-12



FBI10-10



EB10-12



EB10-10



EB10-8



FBI10-8



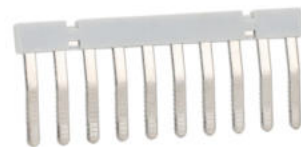
FBI10-6



FBI10-5



EB10-6



EB10-5



FBI10-URTK/S



FBI10-4

FB 35SQ.MM/FB 16SQ.MM



FB2-35/FB2-16



FB2-35/FB2-16

FB 1.5SQ.MM



FBS2-1.5



FBS3-1.5



FBS4-1.5



FBS5-1.5



FBS10-1.5

FB 2.5SQ.MM



FB2-2.5



FB3-2.5



FB4-2.5



FB5-2.5



FB10-2.5

FB 4SQ.MM



FB2-4



FB3-4



FB4-4



FB5-4



FB10-4

FB 6SQ.MM



FB2-6



FB3-6



FB6-6



FB5-6



FB10-6

FB 10SQ.MM



FB2-10



FB3-10



FB10-10



FB5-10

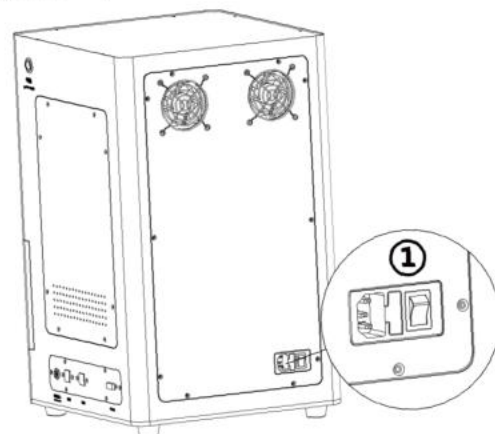


FB10-10

5. Operating Instructions

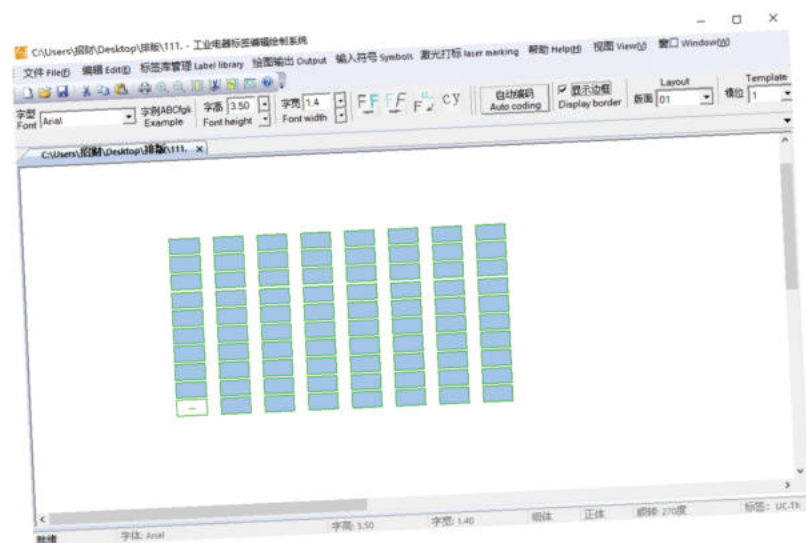


- **Step 1: Turn on the Main Power:**
- After connecting the power cable, switch on the main power switch located to the right of the power socket at the back of the device. A red indicator light will illuminate to confirm successful startup.



Order No. FU2025IRNP IR laser printer without display
Order No. FU2025UVNP UV laser printer without display

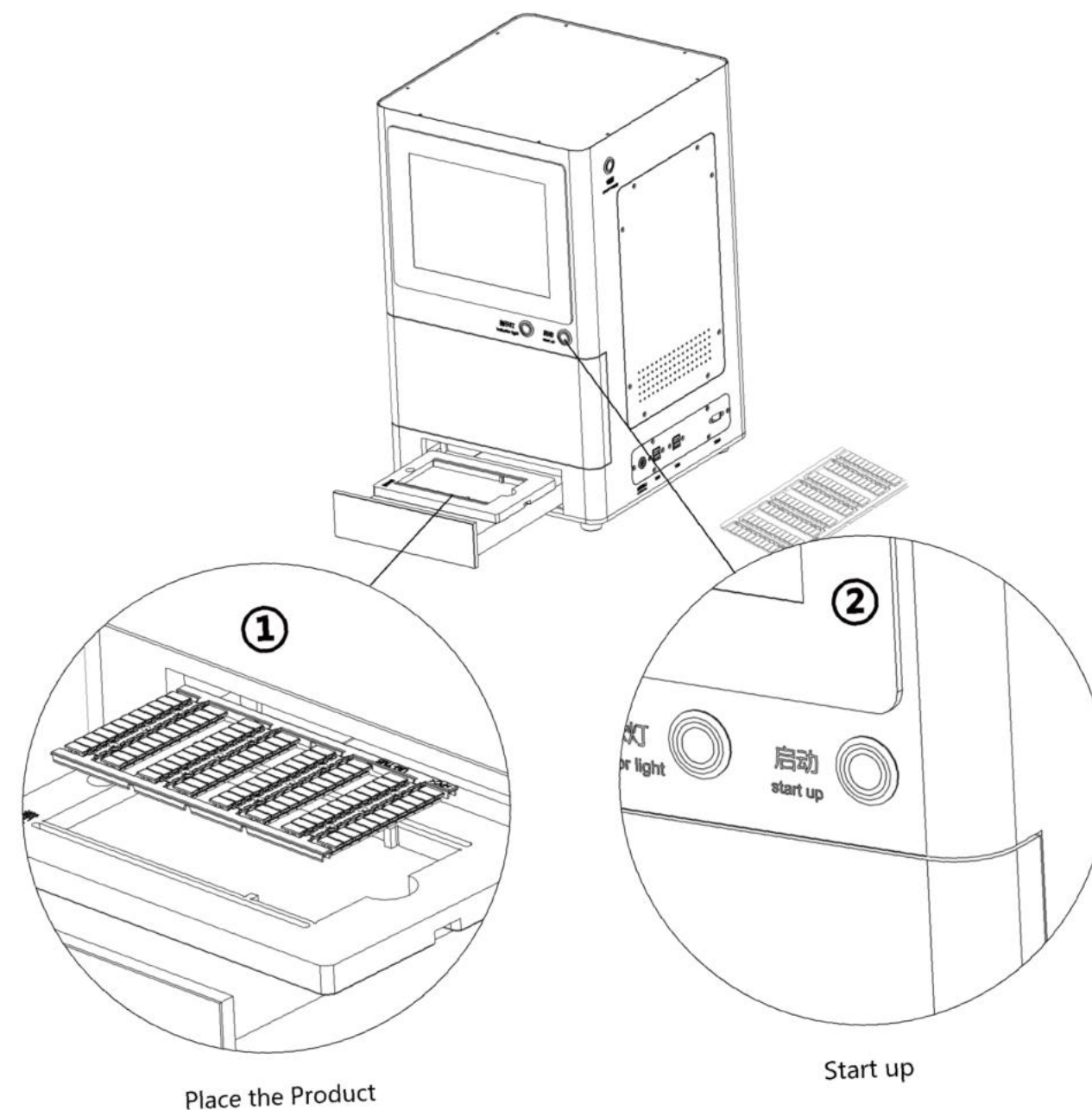
- **Step 3: Layout Content:**
- After the computer starts, open the layout software from the desktop, select the product, and export the layout.
 - *For detailed instructions on using the layout and marking software, please refer to the "General Guide to Layout and Marking."



- **Step 4: Prepare for Marking:**
- After exporting the layout, open the marking software on the desktop. Press F8 on the keyboard to enter the marking interface. Select the corresponding layout folder and input the quantity. Click "Data Lock" to start; the material tray will eject. Place the product onto the fixture.
 - *For detailed instructions on using the layout and marking software, please refer to the "General Guide to Layout and Marking."

5. Operating Instructions

- **Step 5: Start Marking:**
- Click the "Marking" button or press the footswitch to begin marking. If multiple pieces are included in the layout, remove the finished product and place a new blank one, then repeat the marking process.



FPT Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
1	1215110000	FPT1.5-GY	PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., серый
2	1215120000	FPT1.5-BU	PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., синий
3	1215130000	FPT1.5-BK	PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., черный
4	1215140000	FPT1.5-GN	PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., зеленый
5	1215150000	FPT1.5-OG	PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., оранжевый
6	1215160000	FPT1.5-RD	PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., красный
7	1215190000	FPT1.5-WH	PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., белый
8	1215190071	FPT1.5-PE	PUSH-IN клемма, 1,5 mm, заземляющая
9	1215111000	D-FPT1.5-GY	End cap, PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., серый
10	1215121000	D-FPT1.5-BU	End cap, PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., синий
11	1215131000	D-FPT1.5-BK	End cap, PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., черный
12	1215141000	D-FPT1.5-GN	End cap, PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., зеленый
13	1215151000	D-FPT1.5-OG	End cap, PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., оранжевый
14	1215161000	D-FPT1.5-RD	End cap, PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., красный
15	1215191000	D-FPT1.5-WH	End cap, PUSH-IN клемма, 1,5 mm sq., белый
16	1215110022	FPT1.5-TWIN-GY	PUSH-IN клемма, 3 контакта, 1,5 mm sq., серый
17	1215120022	FPT1.5-TWIN-BU	PUSH-IN клемма, 3 контакта, 1,5 mm sq., синий
18	1215160022	FPT1.5-TWIN-RD	PUSH-IN клемма, 3 контакта, 1,5 mm sq., красный
19	1215111022	D-FPT1.5-TWIN-GY	End cap, PUSH-IN клемма, 3 контакта, 1,5 mm sq., серый
20	1215121022	D-FPT1.5-TWIN-BU	End cap, PUSH-IN клемма, 3 контакта, 1,5 mm sq., синий
21	1215161022	D-FPT1.5-TWIN-RD	End cap, PUSH-IN клемма, 3 контакта, 1,5 mm sq., красный
22	1215110072	FPT1.5-TWIN-PE	PUSH-IN клемма, 3 контакта, 1,5 mm, заземляющая
23	1215110033	FPT1.5-QUATTRO-GY	PUSH-IN клемма, 4 контакта, 1,5 mm sq., серый
24	1215120033	FPT1.5-QUATTRO-BU	PUSH-IN клемма, 4 контакта, 1,5 mm sq., синий
25	1215160033	FPT1.5-QUATTRO-RD	PUSH-IN клемма, 4 контакта, 1,5 mm sq., красный
26	1215111033	D-FPT1.5-QUATTRO-GY	End cap, PUSH-IN клемма, 4 контакта, 1,5 mm sq., серый
27	1215121033	D-FPT1.5-QUATTRO-BU	End cap, PUSH-IN клемма, 4 контакта, 1,5 mm sq., синий
28	1215161033	D-FPT1.5-QUATTRO-RD	End cap, PUSH-IN клемма, 4 контакта, 1,5 mm sq., красный
29	1215110073	FPT1.5-QUATTRO-PE	PUSH-IN клемма, 4 контакта, 1,5 mm, заземляющая
30	1225110000	FPT2.5-GY	PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., серый
31	1225120000	FPT2.5-BU	PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., синий
32	1225130000	FPT2.5-BK	PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., черный
33	1225140000	FPT2.5-GN	PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., зеленый
34	1225150000	FPT2.5-OG	PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., оранжевый
35	1225160000	FPT2.5-RD	PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., красный
36	1225190000	FPT2.5-WH	PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., белый
37	1225190071	FPT2.5-PE	PUSH-IN клемма, 2,5 mm, заземляющая
38	1225111000	D-FPT2.5-GY	End cap, PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., серый
39	1225121000	D-FPT2.5-BU	End cap, PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., синий
40	1225131000	D-FPT2.5-BK	End cap, PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., черный
41	1225141000	D-FPT2.5-GN	End cap, PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., зеленый
42	1225151000	D-FPT2.5-OG	End cap, PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., оранжевый
43	1225161000	D-FPT2.5-RD	End cap, PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., красный
44	1225191000	D-FPT2.5-WH	End cap, PUSH-IN клемма, 2,5 mm sq., белый
45	1225110022	FPT2.5-TWIN-GY	PUSH-IN клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., серый
46	1225120022	FPT2.5-TWIN-BU	PUSH-IN клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., синий
47	1225160022	FPT2.5-TWIN-RD	PUSH-IN клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., красный
48	1225111022	D-FPT2.5-TWIN-GY	End cap, PUSH-IN клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., серый
49	1225121022	D-FPT2.5-TWIN-BU	End cap, PUSH-IN клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., синий
50	1225161022	D-FPT2.5-TWIN-RD	End cap, PUSH-IN клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., красный
51	1225110072	FPT2.5-TWIN-PE	PUSH-IN клемма, 3 контакта, 2,5 mm, заземляющая

FPT Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
52	1225110033	FPT2.5-QUATTRO-GY	PUSH-IN клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., серый
53	1225120033	FPT2.5-QUATTRO-BU	PUSH-IN клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., синий
54	1225160033	FPT2.5-QUATTRO-RD	PUSH-IN клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., красный
55	1225111033	D-FPT2.5-QUATTRO-GY	End cap, PUSH-IN клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., серый
56	1225121033	D-FPT2.5-QUATTRO-BU	End cap, PUSH-IN клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., синий
57	1225161033	D-FPT2.5-QUATTRO-RD	End cap, PUSH-IN клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., красный
58	1225110073	FPT2.5-QUATTRO-PE	PUSH-IN клемма, 4 контакта, 2,5 mm, заземляющая
59	1225110001	FPT2.5-MT-GY	PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., серый
60	1225120001	FPT2.5-MT-BU	PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., синий
61	1225130001	FPT2.5-MT-BK	PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., черный
62	1225110013	FPT2.5-TG-GY	PUSH-IN клемма, С размыкателем, 2,5 mm sq., серый
63	1225120013	FPT2.5-TG-BU	PUSH-IN клемма, С размыкателем, 2,5 mm sq., синий
64	1225130013	FPT2.5-TG-BK	PUSH-IN клемма, С размыкателем, 2,5 mm sq., черный
65	1225111001	D-FPT2.5-MT-GY	End cap, PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., серый
66	1225121001	D-FPT2.5-MT-BU	End cap, PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., синий
67	1225131001	D-FPT2.5-MT-BK	End cap, PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., черный
68	1225110002	FPT2.5-TWIN-MT-GY	PUSH-IN клемма, 3 контакта, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., серый
69	1225120002	FPT2.5-TWIN-TG-BU	PUSH-IN клемма, 3 контакта, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., синий
70	1225130002	FPT2.5-TWIN-TG-BK	PUSH-IN клемма, 3 контакта, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., черный
71	1225110014	FPT2.5-TWIN-TG-GY	PUSH-IN клемма, 3 контакта, С размыкателем, 2,5 mm sq., серый
72	1225120014	FPT2.5-TWIN-TG-BU	PUSH-IN клемма, 3 контакта, С размыкателем, 2,5 mm sq., синий
73	1225130014	FPT2.5-TWIN-TG-BK	PUSH-IN клемма, 3 контакта, С размыкателем, 2,5 mm sq., черный
74	1225111002	D-FPT2.5-TWIN-MT-GY	End cap, PUSH-IN клемма, 3 контакта, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., серый
75	1225121002	D-FPT2.5-TWIN-MT-BU	End cap, PUSH-IN клемма, 3 контакта, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., синий
76	1225131002	D-FPT2.5-TWIN-MT-BK	End cap, PUSH-IN клемма, 3 контакта, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., черный
77	1225110003	FPT2.5-QU-MT-GY	PUSH-IN клемма, QUATTRO, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., серый
78	1225120003	FPT2.5-QU-MT-BU	PUSH-IN клемма, QUATTRO, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., синий
79	1225130003	FPT2.5-QU-MT-BK	PUSH-IN клемма, QUATTRO, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., черный
80	1225110015	FPT2.5-QU-TG-GY	PUSH-IN клемма, QUATTRO, С размыкателем, 2,5 mm sq., серый
81	1225120015	FPT2.5-QU-TG-BU	PUSH-IN клемма, QUATTRO, С размыкателем, 2,5 mm sq., синий
82	1225130015	FPT2.5-QU-TG-BK	PUSH-IN клемма, QUATTRO, С размыкателем, 2,5 mm sq., черный
83	1225111003	D-FPT2.5-QU-MT-GY	End cap, PUSH-IN клемма, QUATTRO, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., серый
84	1225121003	D-FPT2.5-QU-MT-BU	End cap, PUSH-IN клемма, QUATTRO, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., синий
85	1225131003	D-FPT2.5-QU-MT-BK	End cap, PUSH-IN клемма, QUATTRO, с ножевым размыкателем, 2,5 mm sq., черный
86	1225110004	FPT2.5/1P-GY	PUSH-IN клемма, 1 контакт+1 штекерный отвод, 2,5 mm sq., серый
87	1225120004	FPT2.5/1P-BU	PUSH-IN клемма, 1 контакт+1 штекерный отвод, 2,5 mm sq., синий
88	1225110711	FPT2.5/1P-PE	PUSH-IN клемма, 1 контакт+1 штекерный отвод, 2,5 mm sq., заземляющая
89	1225110005	FPT2.5-TWIN/1P-GY	PUSH-IN клемма, 2 контакт+1 штекерный отвод, 2,5 mm sq., серый
90	1225120005	FPT2.5-TWIN/1P-BU	PUSH-IN клемма, 2 контакт+1 штекерный отвод, 2,5 mm sq., синий
91	1225160005	FPT2.5-TWIN/1P-RD	PUSH-IN клемма, 2 контакт+1 штекерный отвод, 2,5 mm sq., красный
92	1225110712	FPT2.5-TWIN/1P-PE	PUSH-IN клемма, 2 контакт+1 штекерный отвод, 2,5 mm sq., заземляющая
93	1225111005	D-FPT2.5-TWIN/1P-GY	End cap, PUSH-IN клемма 2 контакт+1 штекерный отвод, 2,5 mm sq., серый
94	1225121005	D-FPT2.5-TWIN/1P-BU	End cap, PUSH-IN клемма 2 контакт+1 штекерный отвод, 2,5 mm sq., синий
95	1225161005	D-FPT2.5-TWIN/1P-RD	End cap, PUSH-IN клемма, 2 контакт+1 штекерный отвод, 2,5 mm sq., красный
96	1225110006	FPT2.5-QUATTRO/2P-GY	PUSH-IN клемма, 2 контакт+2 штекерный отвод, 2,5 mm sq., серый
97	1225120006	FPT2.5-QUATTRO/2P-BU	PUSH-IN клемма, 2 контакт+2 штекерный отвод, 2,5 mm sq., синий
98	1225160006	FPT2.5-QUATTRO/2P-RD	PUSH-IN клемма, 2 контакт+2 штекерный отвод, 2,5 mm sq., красный
99	1225110713	FPT2.5-QUATTRO/2P-PE	PUSH-IN клемма, 2 контакт+2 штекерный отвод, 2,5 mm sq., заземляю
100	1225111006	D-FPT2.5-QUATTRO/2P-GY	End cap, PUSH-IN клемма 2 контакт+2 штекерный отвод, 2,5 mm sq., се
101	1225121006	D-FPT2.5-QUATTRO/2P-BU	End cap, PUSH-IN клемма, 2 контакт+2 штекерный отвод, 2,5 mm sq., си
102	1225161006	D-FPT2.5-QUATTRO/2P-RD	End cap, PUSH-IN клемма, 2 контакт+2 штекерный отвод, 2,5 mm sq., кр

FPT Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
103	1240110000	FPT4-GY	PUSH-IN клемма, 4 mm sq., серый
104	1240120000	FPT4-BU	PUSH-IN клемма, 4 mm.sq., синий
105	1240160000	FPT4-RD	PUSH-IN клемма, 4 mm sq., красный
106	1240111000	D-FPT4-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 4 mm sq., серый
107	1240121000	D-FPT4-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 4 mm.sq., синий
108	1240161000	D-FPT4-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 4 mm sq., красный
109	1240161071	FPT4-PE	PUSH-IN клемма, 4 mm sq. заземляющая
110	1240110022	FPT4-TWIN-GY	PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., серый
111	1240120022	FPT4-TWIN-BU	PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., синий
112	1240160022	FPT4-TWIN-RD	PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., красный
113	1240111022	D-FPT4-TWIN-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., серый
114	1240121022	D-FPT4-TWIN-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., синий
115	1240161022	D-FPT4-TWIN-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., красный
116	1240161072	FPT4-TWIN-PE	PUSH-IN клемма,3 контакта, 4 mm,заземляющая
117	1240110033	FPT4-QUATTRO-GY	PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., серый
118	1240120033	FPT4-QUATTRO-BU	PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., синий
119	1240160033	FPT4-QUATTRO-RD	PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., красный
120	1240111033	D-FPT4-QUATTRO-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., серый
121	1240121033	D-FPT4-QUATTRO-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., синий
122	1240161033	D-FPT4-QUATTRO-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., красный
123	1240161073	FPT4-QUATTRO-PE	PUSH-IN клемма,QUATTRO, 4 mm,заземляющая
124	1240110001	FPT4-HE-GY	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI, 4 mm,серый
125	1240130001	FPT4-HE-BK	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI, 4 mm,черный
126	1240110002	FPT4-HE-LD24-GY	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD24, 4 mm,серый
127	1240130002	FPT4-HE-LD24-BK	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD24, 4 mm,черный
128	1240110004	FPT4-HE-LD250-GY	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD250, 4 mm,серый
129	1240130004	FPT4-HE-LD250-BK	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD250, 4 mm,черный
130	1240110005	FPT4-HE-LD60-GY	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD60, 4 mm,серый
131	1240130005	FPT4-HE-LD60-BK	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD60, 4 mm,черный
132	1240110006	FPT4-MT-GY	End cap,PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,4 mm sq., серый
133	1240130006	FPT4-MT-BK	End cap,PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,4 mm sq., черный
134	1240160006	FPT4-MT-RD	End cap,PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,4 mm sq., красный
135	1240110016	FPT4-TG-GY	End cap,PUSH-IN клемма, С размыкателем,4 mm sq., серый
136	1240130016	FPT4-TG-BK	End cap,PUSH-IN клемма, С размыкателем,4 mm sq., черный
137	1240160016	FPT4-TG-RD	End cap,PUSH-IN клемма, С размыкателем,4 mm sq., красный
138	1260110000	FPT6-GY	PUSH-IN клемма, 6 mm sq., серый
139	1260120000	FPT6-BU	PUSH-IN клемма, 6 mm.sq., синий
140	1260160000	FPT6-RD	PUSH-IN клемма, 6 mm sq., красный
141	1260111000	D-FPT6-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 6 mm sq., серый
142	1260121000	D-FPT6-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 6 mm.sq., синий
143	1260161000	D-FPT6-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 6 mm sq., красный
144	1260161071	FPT6-PE	PUSH-IN клемма, 6 mm sq. заземляющая
145	1260110022	FPT6-TWIN-GY	PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., серый
146	1260120022	FPT6-TWIN-BU	PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., синий
147	1260160022	FPT6-TWIN-RD	PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., красный
148	1260111022	D-FPT6-TWIN-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., серый
149	1260121022	D-FPT6-TWIN-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., синий
150	1260161022	D-FPT6-TWIN-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., красный
151	1260161072	FPT6-TWIN-PE	PUSH-IN клемма,3 контакта, 6 mm,заземляющая
152	1260110033	FPT6-QUATTRO-GY	PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., серый
153	1260120033	FPT6-QUATTRO-BU	PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., синий

FPT Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
154	1260160033	FPT6-QUATTRO-RD	PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., красный
155	1260111033	D-FPT6-QUATTRO-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., серый
156	1260121033	D-FPT6-QUATTRO-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., синий
157	1260161033	D-FPT6-QUATTRO-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., красный
158	1260161073	FPT6-QUATTRO-PE	PUSH-IN клемма,QUATTRO, 6 mm,заземляющая
159	1210110000	FPT10-GY	PUSH-IN клемма, 10 mm sq., серый
160	1210120000	FPT10-BU	PUSH-IN клемма, 10 mm.sq., синий
161	1210160000	FPT10-RD	PUSH-IN клемма, 10 mm sq., красный
162	1210111000	D-FPT10-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 10 mm sq., серый
163	1210121000	D-FPT10-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 10 mm.sq., синий
164	1210161000	D-FPT10-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 10 mm sq., красный
165	1210161071	FPT10-PE	PUSH-IN клемма,10 mm,заземляющая
166	1216110000	FPT16-GY	PUSH-IN клемма, 16 mm sq., серый
167	1216120000	FPT16-BU	PUSH-IN клемма, 16 mm.sq., синий
168	1216160000	FPT16-RD	PUSH-IN клемма, 16 mm sq., красный
169	1216111000	D-FPT16-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 16 mm sq., серый
170	1216121600	D-FPT16-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 16 mm.sq., синий
171	1216161000	D-FPT16-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 16 mm sq., красный
172	1216161071	FPT16-PE	PUSH-IN клемма,16 mm,заземляющая
173	1215110007	FPTTB1.5-GY	PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., серый
174	1215120007	FPTTB1.5-BU	PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., синий
175	1215160007	FPTTB1.5-RD	PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., красный
176	1215111007	D-FPTTB1.5-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., серый
177	1215121007	D-FPTTB1.5-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., синий
178	1215161007	D-FPTTB1.5-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., красный
179	1225110007	FPTTB2.5-GY	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., серый
180	1225120007	FPTTB2.5-BU	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., синий
181	1225160007	FPTTB2.5-RD	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., красный
182	1225111007	D-FPTTB2.5-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., серый
183	1225121007	D-FPTTB2.5-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., синий
184	1225161007	D-FPTTB2.5-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., красный
185	1225111717	FPTTB2.5-PE	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq.,заземляющая
186	1225110020	FPTTB2.5/2P-GY	PUSH-IN клемма, 2 уровня,1 контакт+1 штекерный отвод, 2.5 mm sq., серый
187	1225117120	FPTTB2.5/2P-PE	PUSH-IN клемма, 2 уровня, 1 контакт+1 штекерный отвод 2.5 mm sq.,заземляющая
188	1240110007	FPTTB4-GY	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., серый
189	1240120007	FPTTB4-BU	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., синий
190	1240160007	FPTTB4-RD	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., красный
191	1240110717	FPTTB4-PE	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., заземляющая
192	1240111007	D-FPTTB4-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., серый
193	1240121007	D-FPTTB4-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., синий
194	1240161007	D-FPTTB4-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., красный
195	1225110008	FPT2.5-TL-GY	PUSH-IN клемма,3 уровня,2.5 mm sq., серый
196	1225120008	FPT2.5-TL-BU	PUSH-IN клемма, 3 уровня,2.5 mm sq., синий
197	1225110718	FPT2.5-TL-PE	PUSH-IN клемма, 3 уровня,2.5 mm sq., заземляющая
198	1225111008	D-FPT2.5-TL-GY	End cap,PUSH-IN клемма,3 уровня,2.5 mm sq., серый
199	1225121008	D-FPT2.5-TL-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 3 уровня,2.5 mm sq., синий
200	1225110009	FPT2.5-H-1P-GY	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., серый
201	1225120009	FPT2.5-H-1P-BU	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., , синий
202	1225130009	FPT2.5-H-1P-BK	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., , черный
203	1225140009	FPT2.5-H-1P-GN	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., , зеленый
204	1225150009	FPT2.5-H-1P-OG	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., ,оранжевый

[illegible]

FST Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
1	1325110000	FST2.5-GY	Spring cage клемма, 2,5 mm sq., серый
2	1325120000	FST2.5-BU	Spring cage клемма, 2,5 mm.sq., синий
3	1325130000	FST2.5-BK	Spring cage клемма, 2,5 mm sq., черный
4	1325140000	FST2.5-GN	Spring cage клемма, 2,5 mm sq., зеленый
5	1325150000	FST2.5-OG	Spring cage клемма, 2,5 mm sq., оранжевый
6	1325160000	FST2.5-RD	Spring cage клемма, 2,5 mm sq., красный
7	1325190000	FST2.5-WH	Spring cage клемма, 2,5 mm sq.,белый
8	1325190071	FST2.5-PE	Spring cage клемма, 2,5 mm,заземляющая
9	1325111000	D-FST2.5-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 2,5 mm sq., серый
10	1325131000	D-FST2.5-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 2,5 mm.sq., синий
11	1325131000	D-FST2.5-BK	концевая крышка, Spring cage клемма, 2,5 mm sq., черный
12	1325141000	D-FST2.5-GN	концевая крышка, Spring cage клемма, 2,5 mm sq., зеленый
13	1325151000	D-FST2.5-OG	концевая крышка, Spring cage клемма, 2,5 mm sq., оранжевый
14	1325161000	D-FST2.5-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 2,5 mm sq., красный
15	1325191000	D-FST2.5-WH	концевая крышка, Spring cage клемма, 2,5 mm sq.,белый
16	1325110022	FST2.5-TWIN-GY	Spring cage клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., серый
17	1325120022	FST2.5-TWIN-BU	Spring cage клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., синий
18	1325160022	FST2.5-TWIN-RD	Spring cage клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., красный
19	1325111022	D-FST2.5-TWIN-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., серый
20	1325131022	D-FST2.5-TWIN-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., синий
21	1325161022	D-FST2.5-TWIN-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 2,5 mm sq., красный
22	1325110072	FST2.5-TWIN-PE	Spring cage клемма, 3 контакта, 2,5 mm, заземляющая
23	1325110033	FST2.5-QUATTRO-GY	Spring cage клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., серый
24	1325120033	FST2.5-QUATTRO-BU	Spring cage клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., синий
25	1325160033	FST2.5-QUATTRO-RD	Spring cage клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., красный
26	1325111033	D-FST2.5-QUATTRO-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., серый
27	1325131033	D-FST2.5-QUATTRO-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., синий
28	1325161033	D-FST2.5-QUATTRO-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 контакта, 2,5 mm sq., красный
29	1325110073	FST2.5-QUATTRO-PE	Spring cage клемма, 4 контакта, 2,5 mm, заземляющая
30	1340110000	FST4-GY	Spring cage клемма, 4 mm sq., серый
31	1340120000	FST4-BU	Spring cage клемма, 4 mm.sq., синий
32	1340160000	FST4-RD	Spring cage клемма, 4 mm sq., красный
33	1340111000	D-FST4-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 mm sq., серый
34	1340131000	D-FST4-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 mm.sq., синий
35	1340161000	D-FST4-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 mm sq., красный
36	1340161071	FST4-PE	Spring cage клемма, 4 mm sq. заземляющая
37	1340110022	FST4-TWIN-GY	Spring cage клемма, 3 контакта, 4 mm sq., серый
38	1340120022	FST4-TWIN-BU	Spring cage клемма, 3 контакта, 4 mm sq., синий
39	1340160022	FST4-TWIN-RD	Spring cage клемма, 3 контакта, 4 mm sq., красный
40	1340111022	D-FST4-TWIN-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 4 mm sq., серый
41	1340131022	D-FST4-TWIN-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 4 mm sq., синий
42	1340161022	D-FST4-TWIN-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 4 mm sq., красный
43	1340161072	FST4-TWIN-PE	Spring cage клемма, 3 контакта, 4 mm, заземляющая
44	1340110033	FST4-QUATTRO-GY	Spring cage клемма, 4 контакта, 4 mm sq., серый
45	1340120033	FST4-QUATTRO-BU	Spring cage клемма, 4 контакта, 4 mm sq., синий
46	1340160033	FST4-QUATTRO-RD	Spring cage клемма, 4 контакта, 4 mm sq., красный
47	1340111033	D-FST4-QUATTRO-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 контакта, 4 mm sq., серый
48	1340131033	D-FST4-QUATTRO-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 контакта, 4 mm sq., синий
49	1340161033	D-FST4-QUATTRO-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 контакта, 4 mm sq., красный
50	1340161073	FST4-QUATTRO-PE	Spring cage клемма, QUATTRO, 4 mm, заземляющая
51	1360110000	FST6-GY	Spring cage клемма, 6 mm sq., серый

FUT Din Rail				
Item	Order number	Part Number	Description	Screw cage
1	1125110000	FUT2.5-11	2.5sq.mm серый	латунной контатк
2	1125120000	FUT2.5-12	2.5sq.mm синий	латунной контатк
3	1125160000	FUT2.5-16	2.5sq.mm красный	латунной контатк
4	1025110000	FUT2.5-01-11	2.5sq.mm серый	стальной контатк
5	1025120000	FUT2.5-01-12	2.5sq.mm синий	стальной контатк
6	1025160000	FUT2.5-01-16	2.5sq.mm красный	стальной контатк
7	1125111000	D-FUT2.5/10-11	End cap, for FUT 2.5-10sq.mm, grey	/
8	1125121000	D-FUT2.5/10-12	End cap, for FUT 2.5-10sq.mm, BLue	/
9	1125161000	D-FUT2.5/10-16	End cap, for FUT 2.5-10sq.mm, RED	/
10	1125110071	FUT2.5-PE	2.5sq.mm.,заземление	латунной контатк
11	1025110071	FUT2.5-01-PE	2.5sq.mm.,заземление	стальной контатк
12	1140110000	FUT4-11	4sq.mm серый	латунной контатк
13	1140120000	FUT4-12	4sq.mm синий	латунной контатк
14	1140160000	FUT4-16	4sq.mm красный	латунной контатк
15	1140111071	FUT4-PE	screw terminal, 4 mm sq.,заземление	латунной контатк
16	1040110000	FUT4-01-11	4sq.mm серый	стальной контатк
17	1040120000	FUT4-01-12	4sq.mm синий	стальной контатк
18	1040160000	FUT4-01-16	4sq.mm красный	стальной контатк
19	1040111071	FUT4-01-PE	screw terminal, 4 mm sq.,заземление	стальной контатк
20	1160110000	FUT6-11	6sq.mm серый	латунной контатк
21	1160120000	FUT6-12	6sq.mm синий	латунной контатк
22	1160160000	FUT6-16	6sq.mm красный	латунной контатк
23	1160110071	FUT6-PE	screw terminal, 6 mm sq.,заземление	латунной контатк
24	1060110000	FUT6-01-11	6sq.mm серый	стальной контатк
25	1060120000	FUT6-01-12	6sq.mm синий	стальной контатк
26	1060160000	FUT6-01-16	6sq.mm красный	стальной контатк
27	1060100071	FUT6-01-PE	screw terminal, 6 mm sq.,заземление	стальной контатк
28	1110110000	FUT10-11	10sq.mm серый	латунной контатк
29	1110120000	FUT10-12	10sq.mm синий	латунной контатк
30	1110160000	FUT10-16	10sq.mm красный	латунной контатк
31	1110110071	FUT10-PE	screw terminal, 10 mm sq.,заземление	латунной контатк
32	1116110000	FUT16-11	16sq.mm серый	стальной контатк
33	1116120000	FUT16-12	16sq.mm синий	стальной контатк
34	1116160000	FUT16-16	16sq.mm красный	стальной контатк
35	1116111000	D-FUT16-11	End cap, for FUT16sq.mm, grey	/
36	1116121000	D-FUT16-12	End cap, for FUT16sq.mm, BLUE	/
37	1116161000	D-FUT16-16	End cap, for FUT16sq.mm, RED	/
38	1116110071	FUT16-PE	screw terminal, 16 mm sq.,заземление	стальной контатк
39	1135110000	FUT35-11	35sq.mm серый	стальной контатк
40	1135120000	FUT35-12	35sq.mm синий	стальной контатк
41	1135160000	FUT35-16	35sq.mm красный	стальной контатк
42	1135110071	FUT35-PE	screw terminal, 35 mm sq.,заземление	стальной контатк
43	1150110000	FUT50-11	50sq.mm серый	стальной контатк
44	1150110071	FUT50-PE	screw terminal, 50 mm sq.,заземление	стальной контатк
45	1125110022	FUT2.5-TWIN-11	2.5sq.mm ,3 контакtas,серый	латунной контатк
46	1125120022	FUT2.5-TWIN-12	2.5sq.mm ,3 контакtas,синий	латунной контатк
47	1025110022	FUT2.5-TWIN-01-11	2.5sq.mm ,3 контакtas,серый	стальной контатк
48	1025120022	FUT2.5-TWIN-01-12	2.5sq.mm ,3 контакtas,синий	стальной контатк
49	1125111022	D-FUT2.5-TWIN-11	End cap,for 2.5sq.mm ,3 контакtas,серый	/
50	1125121022	D-FUT2.5-TWIN-12	End cap,for 2.5sq.mm ,3 контакtas,серый	/
51	1125110033	FUT2.5-QUARRTO-11	2.5sq.mm ,4 контакта,серый	латунной контатк

FUT Din Rail				
Item	Order number	Part Number	Description	Screw cage
52	1025110033	FUT2.5-QUARRTO-01-11	2.5sq.mm ,4 контакта,серый	стальной контатк
53	1125111033	D-FUT2.5-QUARRTO-11	End cap,2.5sq.mm ,4 контакта,серый	
54	1140110022	FUT4-TWIN-11	4sq.mm ,3 контакtas,серый	латунной контатк
55	1140120022	FUT4-TWIN-12	4sq.mm ,3 контакtas,синий	латунной контатк
56	1140110072	FUT4-TWIN-PE	screw terminal, 3 контакtas,4 mm sq.,заземление	латунной контатк
57	1040110022	FUT4-TWIN-01-11	4sq.mm ,3 контакtas,серый	стальной контатк
58	1040120022	FUT4-TWIN-01-12	4sq.mm ,3 контакtas,синий	стальной контатк
59	1040110072	FUT4-TWIN-01-PE	screw terminal, 3 контакtas,4 mm sq.,заземление	стальной контатк
60	1140111022	D-FUT4-TWIN-11	End cap,4sq.mm ,3 контакtas,серый	/
61	1140121022	D-FUT4-TWIN-12	End cap,4sq.mm ,3 контакtas,синий	/
62	1140110033	FUT4-QUARRTO-11	4sq.mm ,4 контакта,серый	латунной контатк
63	1140120033	FUT4-QUARRTO-12	4sq.mm ,4 контакта,синий	латунной контатк
64	1140160033	FUT4-QUARRTO-16	4sq.mm ,4 контакта,красный	латунной контатк
65	1140110073	FUT4-QUARRTO-PE	screw terminal,4 контакта,4 mm sq.,заземление	латунной контатк
66	1040110033	FUT4-QUARRTO-01-11	4sq.mm ,4 контакта,серый	стальной контатк
67	1040120033	FUT4-QUARRTO-01-12	4sq.mm ,4 контакта,синий	стальной контатк
68	1040160033	FUT4-QUARRTO-01-16	4sq.mm ,4 контакта,красный	стальной контатк
69	1040110073	FUT4-QUARRTO-01-PE	screw terminal,4 контакта,4 mm sq.,заземление	стальной контатк
70	1140121033	D-FUT4-QUARRTO-11	End cap,4sq.mm ,4 контакта,серый	/
71	1140161033	D-FUT4-QUARRTO-12	End cap,4sq.mm ,4 контакта,синий	/
72	1140111073	D-FUT4-QUARRTO-16	End cap,4sq.mm ,4 контакта,красный	/
73	1140110001	FUT4-MT-P/P-11	4sq.mm ,с ножевым рамывкателем new tyзаземление,серый	латунной контатк
74	1140120001	FUT4-MT-P/P-12	4sq.mm ,с ножевым рамывкателемnew tyзаземление,синий	латунной контатк
75	1140160001	FUT4-MT-P/P-16	4sq.mm ,с ножевым рамывкателем new tyзаземление,красный	латунной контатк
76	1140110002	FUT4-MT-11	4sq.mm ,с ножевым рамывкателем traditional tyзаземление,серый	латунной контатк
77	1140120002	FUT4-MT-12	4sq.mm ,с ножевым рамывкателем traditional tyзаземление,синий	латунной контатк
78	1140160002	FUT4-MT-16	4sq.mm ,с ножевым рамывкателем traditional typ,красный	латунной контатк
79	1040110002	FUT4-MT-01-11	4sq.mm ,с ножевым рамывкателем traditional tyзаземление,серый	стальной контатк
80	1040120002	FUT4-MT-01-12	4sq.mm ,с ножевым рамывкателем traditional tyзаземление,синий	стальной контатк
81	1040160002	FUT4-MT-01-16	4sq.mm ,с ножевым рамывкателем traditional typ,красный	стальной контатк
82	1140110003	FUT4-HESI-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,серый	латунной контатк
83	1140130003	FUT4-HESI-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,черный	латунной контатк
84	1140110004	FUT4-HESI-LD24-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD24,серый	латунной контатк
85	1140130004	FUT4-HESI--LD24-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD24,черный	латунной контатк
86	1140110005	FUT4-HESI-LD250-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD250,серый	латунной контатк
87	1140130005	FUT4-HESI--LD250-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD250,черный	латунной контатк
88	1040110003	FUT4-HESI-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,серый	стальной контатк
89	1040130003	FUT4-HESI-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,черный	стальной контатк
90	1040110004	FUT4-HESI-LD24-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD24,серый	стальной контатк
91	1040130004	FUT4-HESI--LD24-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD24,черный	стальной контатк
92	1040110005	FUT4-HESI-LD250-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD250,серый	стальной контатк
93	1040130005	FUT4-HESI--LD250-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD250,черный	стальной контатк
94	1140111003	D-FUT4-HESI-11	End cap,4sq.mm ,с держателем предохранителя,серый	/
95	1140131003	D-FUT4-HESI-13	End cap,4sq.mm ,с держателем предохранителя,черный	/
96	1125110006	FUTTB2.5-11	2.5sq.mm ,double layer,серый	латунной контатк
97	1125120006	FUTTB2.5-12	2.5sq.mm ,double layer,синий	латунной контатк
98	1025110006	FUTTB2.5-01-11	2.5sq.mm ,double layer,серый	стальной контатк
99	1025120006	FUTTB2.5-01-12	2.5sq.mm ,double layer,синий	стальной контатк
100	1125111006	D-FUTTB2.5/4-11	End cap,2.5/4sq.mm ,double layer,серый	/
101	1125121006	D-FUTTB2.5/4-12	End cap,,2.5/4sq.mm ,double layer,синий	/
102	1140110006	FUTTB4-11	4sq.mm ,double layer,серый	латунной контатк

FUT Din Rail				
Item	Order number	Part Number	Description	Screw cage
103	1140120006	FUTTB4-12	4sq.mm ,double layer,синий	латунной контатк
104	1040110006	FUTTB4-01-11	4sq.mm ,double layer,серый	стальной контатк
105	1040120006	FUTTB4-01-12	4sq.mm ,double layer,синий	стальной контатк
106	1160110007	FUT6-RTK/S-11	6sq.mm ,test terminal,серый	латунной контатк
107	1160120007	FUT6-RTK/S-12	6sq.mm ,test terminal, синий	латунной контатк
108	1060110007	FUT6-RTK/S-01-11	6sq.mm ,test terminal,серый	стальной контатк
109	1060120007	FUT6-RTK/S-01-12	6sq.mm ,test terminal, синий	стальной контатк
110	1140110008	FUT4-TG-11	4sq.mm ,TG,серый	латунной контатк
111	1140130008	FUT4-TG-13	4sq.mm ,TG,синий	латунной контатк
112	1040110008	FUT4-TG-01-11	4sq.mm ,TG,серый	стальной контатк
113	1040130008	FUT4-TG-01-13	4sq.mm ,TG,синий	стальной контатк
114	1140111008	D-FUT4-TG-11	End cap,серый	/
115	1140131008	D-FUT4-TG-13	End cap,синий	/
116	1040110009	FUT4-QUATTRO-TG-11	4sq.mm ,TG,4 контактасерый	латунной контатк
117	1040130009	FUT4-QUATTRO-TG-13	4sq.mm ,TG,4 контактасиний	латунной контатк
118	1040111009	D-FUT4-QUATTRO-TG-01-11	4sq.mm ,TG,4 контактасерый	стальной контатк
119	1040131009	D-FUT4-QUATTRO-TG-01-13	4sq.mm ,TG,4 контакта синий	стальной контатк
120	1140110010	FTB4-HESI-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,серый	латунной контатк
121	1140130010	FTB4-HESI-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,черный	латунной контатк
122	1040110010	FTB4-HESI-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,серый	стальной контатк
123	1040130010	FTB4-HESI-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,черный	стальной контатк
124	1140110011	FTB4-HESI-LD24-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя, LD24серый	латунной контатк
125	1140130011	FTB4-HESI-LD24-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,LD24 черный	латунной контатк
126	1140110011	FTB4-HESI-LD24-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,LD24 серый	стальной контатк
127	1140130011	FTB4-HESI-LD24-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,LD24 черный	стальной контатк
128	1140110012	FTB4-HESI-LD250-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя, LD250 серый	латунной контатк
129	1140130012	FTB4-HESI-LD250-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,LD250 черный	латунной контатк
130	1040110012	FTB4-HESI-LD250-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,LD250 серый	стальной контатк
131	1040130012	FTB4-HESI-LD250-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,LD250 черный	стальной контатк
132	1140111010	D-FTB4-HESI-11	End cap,серый	/
133	1140131010	D-FTB4-HESI-13	End cap,черный	/
134	1140110013	FHV4-2L-HE-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer,серый	латунной контатк
135	1140130013	FHV4-2L-HE-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer,черный	латунной контатк
136	1040110013	FHV4-2L-HE-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer,серый	стальной контатк
137	1040130013	FHV4-2L-HE-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer, черный	стальной контатк
138	1140110014	FHV4-2L-LD24-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer,LD24 серый	латунной контатк
139	1140130014	FHV4-2L-LD24-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer,LD24 черный	латунной контатк
140	1040110014	FHV4-2L-LD24-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer,LD24 серый	стальной контатк
141	1040130014	FHV4-2L-LD24-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer,LD24 черный	стальной контатк
142	1140110015	FHV4-2L-D250-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer,LD250 серый	латунной контатк
143	1140130015	FHV4-2L-LD250-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer,LD250 черный	латунной контатк
144	1040110015	FHV4-2L-D250-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer,LD250 серый	стальной контатк
145	1040130015	FHV4-2L-LD250-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,double layer,LD250 черный	стальной контатк
146	1140111013	D-FHV4-2L-HE-11	End cap,серый	/
147	1140131013	D-FHV4-2L-HE-13	End cap,черный	/
148	1140110016	FUT6-HV-P/P-11	6sq.mm ,test terminal,серый	латунной контатк
149	1140130016	FUT6-HV-P/P-13	6sq.mm ,test terminal, синий	латунной контатк
150	1040110016	FUT6-HV-P/P-01-11	6sq.mm ,test terminal,серый	стальной контатк
151	1040130016	FUT6-HV-P/P-01-13	6sq.mm ,test terminal, синий	стальной контатк
152	1140111016	D-FUT6-HV-P/P-11	End cap,серый	/
153	1140131016	D-FUT6-HV-P/P-13	End cap,черный	/

CORPORATE CULTURE

Культура предприятия



Миссия предприятия

Экологичные технологии, интеллектуальная связь.



Желание предприятия

Создавать будущее и обеспечивать неуклонный прогресс на каждом этапе.



Социальная ответственность

Осознание личной ценности сотрудников и построение прекрасного общества.