

## 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



содержание



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

**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 IS045001,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.

# OUR FACTORY

наша фабрика

80 +  
Патентное  
свидетельство

100 +  
оборудование  
тестирования

300 +  
количество  
рабочих

500 +  
оборудование  
производства

20000 +  
площадь  
фабрики

 изготавление  
пресс-форм



 образование  
осколков



 автоматическая  
сборка



03

 прецизионная  
штамповка



 прецизионная  
инъекция



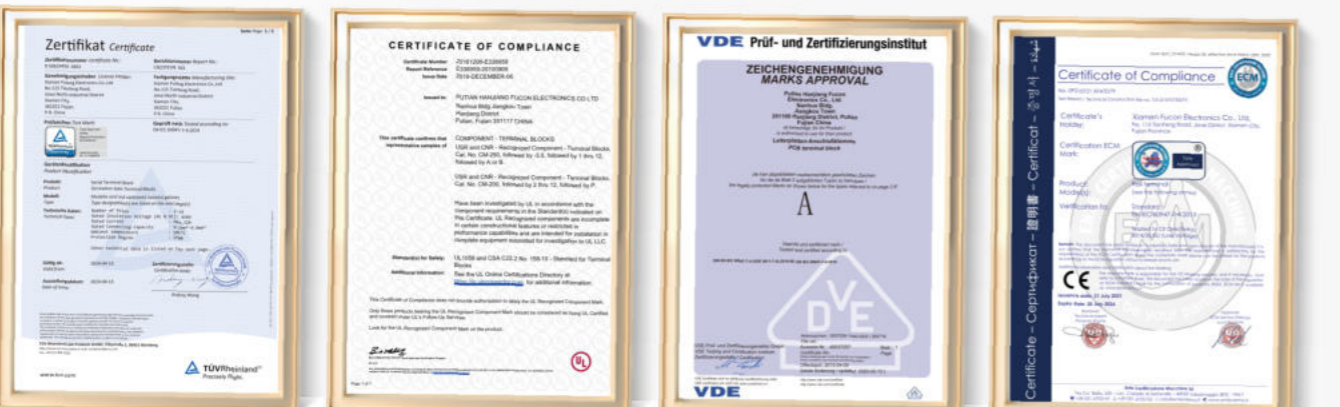
 центр  
диагностики



04

# 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 .

FUT  
T  
I  
P



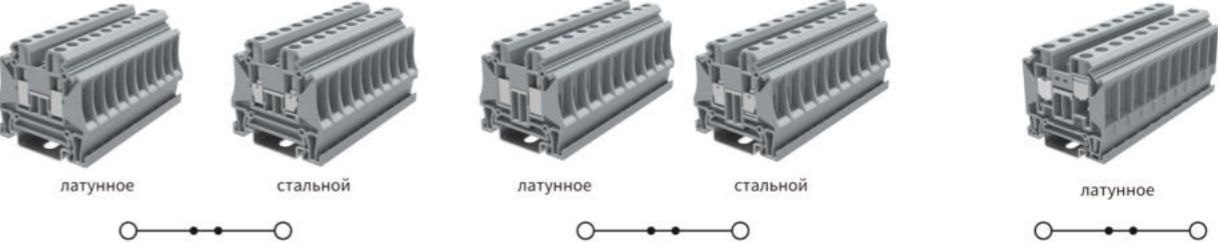
латунное

стальной



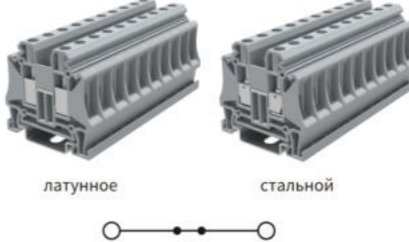
латунное

стальной



латунное

стальной



латунное

стальной



латунное

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】
	【AWG】
другие параметры	
длина зачистки	【мм】
размер винта / крутящий момент	

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		

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		

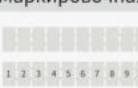
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка
	серый	FUT2.5-GY	50	FUT4-GY	50
	синий	FUT2.5-BU	50	FUT4-BU	50
торцевая пластина		толщина 2.2mm		толщина 2.2mm	
	серый	D-FUT2.5/10-GY	50	D-FUT2.5/10-GY	50
	синий	D-FUT2.5/10-BU	50	D-FUT2.5/10-BU	50
соединительный компонент					
	два линии	FB2-2.5	10	FB2-4	10
	три линии	FB3-2.5	10	FB3-4	10
	четыре линии	FB4-2.5	10	FB4-4	10
	пять провод	FB5-2.5	10	FB5-4	10
	десять провод	FB10-2.5	10	FB10-4	10
Маркировочная планка					
	Бланк вертикальный	ZB5,UC-TM 5	750	ZB6,UC-TM 6	750
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750
		ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750
Маркировочная планка					
	Бланк вертикальный	ZB8,UC-TM 6	750	ZB10,UC-TM 10	750
	горизонтальный	ZB8,UC-TM 6 1-10	750	ZB10,UC-TM 10 1-10	750
		ZB8,UC-TM 6 1-10	750	ZB10,UC-TM 10 1-10	750
Концевой стопор					
		E-UK		E-UK	
отвертка			0.6x3.5		
				0.6x3.5	

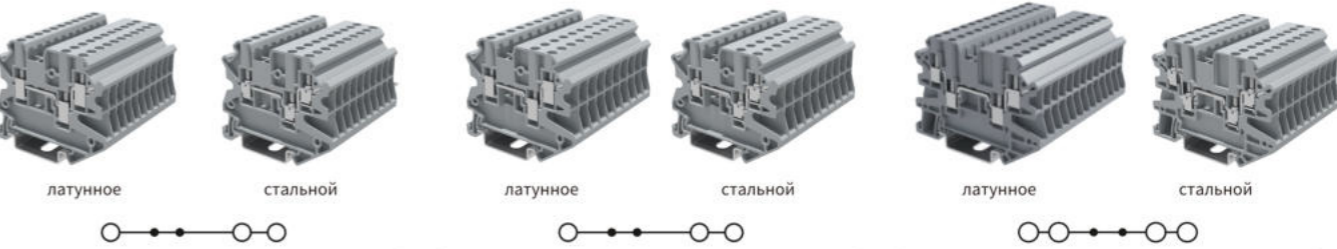
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка
		FUT6-GY	50	FUT10-GY	50
		FUT6-BU	50	FUT10-BU	50
	толщина 2.2mm			толщина 2.2mm	
	серый	D-FUT2.5/10-GY	50	D-FUT2.5/10-GY	50
	синий	D-FUT2.5/10-BU	50	D-FUT2.5/10-BU	50
		FB2-6	10	FB2-10	10
		FB3-6	10	FB3-10	10
		FB4-6	10	FB4-10	10
		FB5-6	10	FB5-10	10
		FB10-6	10	FB10-10	10
		ZB8,UC-TM 6	750	ZB10,UC-TM 10	750
		ZB8,UC-TM 6 1-10	750	ZB10,UC-TM 10 1-10	750
		ZB8,UC-TM 6 1-10	750	ZB10,UC-TM 10 1-10	750
		E-UK		E-UK	
			1,0X4,0		
				1,0X4,0	
					1,0X6,5



FUT35

FUT50

Размеры		Технические параметры			Технические параметры		
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[мм]	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	[V]	1000	600		1000	600	
ток	[A]	125	150		150	150	
Диаметр провода	[mm <sup>2</sup> ]	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[AWG]	2.5~50	2.5~35	2.5~35	16~50	16~50	16~50
Другие параметры		14~1/0	14~1/0	14~1/0	6-1/0	6-1/0	6-1/0
Длина зачистки	[мм]	18mm			22~23mm		
Размер винта /Крутящий момент		M6/2.5N.m			M6/2.5N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка		
	серый	FUT35-GY	50	FUT35-GY	50		
	синий	FUT35-BU	50	FUT35-BU	50		
торцевая пластина		Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.			Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.		
							
соединительный компонент							
	два линии	FB2-35	10	FB2-35	10		
	три линии						
	четыре линии						
	пять провод						
	десять провод						
Маркировочная планка							
	Бланк	ZB12,UC-TM 12	750	ZB12,UC-TM 12	750		
	вертикальный	ZB12,UC-TM 12 1-10	750	ZB12,UC-TM 12 1-10	750		
	горизонтальный	ZB12,UC-TM 12 1-10	750	ZB12,UC-TM 12 1-10	750		
Маркировочная планка							
	Бланк						
	вертикальный						
	горизонтальный						
Концевой стопор							
		E-UK			E-UK		
отвертка							
		1,0X6.5			5 x 150 mm		



FUT2.5-TWIN

FUT4-TWIN

FUT

11

## T2.5-QUATTRO

Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры						
ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота				
57.8	5.2	47.8	57.8	6.2	47.8	65.4	5.2	47.8				
IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL					
500	150		500	150		500	150					
24	20		32	20		24	20					
жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами				
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5				
24~12	24~12	24~12	24~10	24~10	24~10	24~12	24~12	24~12				
8~9mm			8~9mm			8~9mm						
M3/0.6N.m			M3/0.6N.m			M3/0.6N.m						
Данные заказа		Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка					
FUT2.5-TWIN-GY		50	FUT4-TWIN-GY	50		FUT2.5-QUATTRO-GY	50					
FUT2.5-TWIN-BU		50	FUT4-TWIN-BU	50		FUT2.5-QUATTRO-BU	50					
толщина 2.2mm			толщина 2.2mm			толщина 2.2mm						
D-FUT4-TWIN-GY		50	D-FUT4-TWIN-GY	50		D-FUT4-QUATTRO-MT-GY	50					
D-FUT4-TWIN-BU		50	D-FUT4-TWIN-BU	50		D-FUT4-QUATTRO-MT-BU	50					
FB2-2.5		10	FB2-4	10		FB2-2.5	10					
FB3-2.5		10	FB3-4	10		FB3-2.5	10					
FB4-2.5		10	FB4-4	10		FB4-2.5	10					
FB5-2.5		10	FB5-4	10		FB5-2.5	10					
FB10-2.5		10	FB10-4	10		FB10-2.5	10					
ZB5,UC-TM 5		750	ZB6,UC-TM 6	750		ZB5,UC-TM 5	750					
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		ZB5,UC-TM 5 1-10	750					
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750		ZB5,UC-TM 5 1-10	750					
E-UK			E-UK			E-UK						
0.6x3.5			0.6x3.5			0.6x3.5						

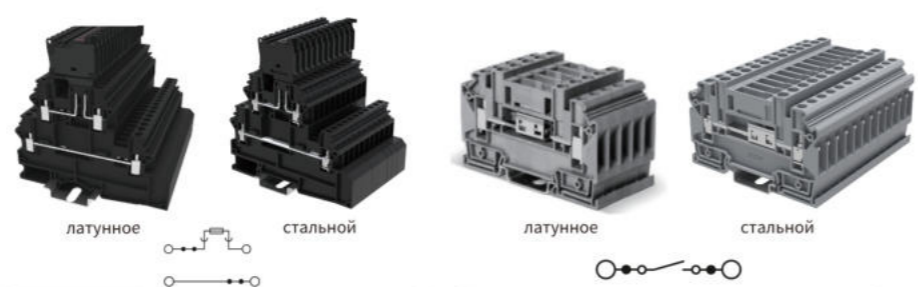


FUT4-QUATTRO-HV		FUT4-MT			FUT4-TG			FUT4-MT-P/P			FUT4-QUATTRO-MT		
Технические параметры		Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	66.4	6.2	50.4	57.8	6.2	47.7	57.8	6.2	47.7	64.6	6.6	44.8
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	【V】	1000	600		500	600		500	600		1000	600	
ток	【A】	32	30		20	16		20	16		16	16	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	【mm <sup>2</sup> 】	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	【AWG】	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10
Другие параметры		8~9mm			8~9mm			8~9mm			8~9mm		
Длина зачистки	【мм】												
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m			M3/0.6N.m			M3/0.6N.m			M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	данные заказа	цвет	модель	упаковка	модель	упаковка
	серый	FUT4-QUATTRO-HV-GY	50	FUT4-MT-GY	50	FUT4-TG-GY	50	FUT4-TG-GY	50	FUT4-MT-P -GY	50	FUT4-QUATTRO-MT-GY	50
	синий	FUT4-QUATTRO-HV-BU	50	FUT4-MT-BU	50	FUT4-TG-BU	50	FUT4-TG-BU	50	FUT4-MT-P -BU	50	FUT4-QUATTRO-MT-BU	50
торцевая пластина		толщина 2.2mm			толщина 2.2mm			толщина 2.2mm			толщина 2.2mm		
	серый	D-FUT4-QUATTRO-HV-GY	50	D-FUT4-MT-GY	50	D-FUT4-TG-GY	50	D-FUT4-TG-BU	50	D-FUT4-MT-P -GY	50	D-FUT4-QUATTRO-MT-GY	50
	синий	D-FUT4-QUATTRO-HV-BU	50	D-FUT4-MT-BU	50	D-FUT4-TG-BU	50	D-FUT4-TG-BU	50	D-FUT4-MT-P -BU	50	D-FUT4-QUATTRO-MT-BU	50
соединительный компонент		FB2-4			FB2-4			FB2-4			FB2-4		
	два линии	10		10		10		10		10	FB2-4	10	FB2-4
	три линии	FB3-4	10	FB3-4	10	FB3-4	10	FB3-4	10	FB3-4	10	FB3-4	10
	четыре линии	FB4-4	10	FB4-4	10	FB4-4	10	FB4-4	10	FB4-4	10	FB4-4	10
	пять провод	FB5-4	10	FB5-4	10	FB5-4	10	FB5-4	10	FB5-4	10	FB5-4	10
	десять провод	FB10-4	10	FB10-4	10	FB10-4	10	FB10-4	10	FB10-4	10	FB10-4	10
Маркировочная планка		ZB6,UC-TM 6	750	ZB6,UC-TM 6	750	ZB6,UC-TM 6	750	ZB6,UC-TM 6	750	ZB6,UC-TM 6	750	ZB6,UC-TM 6	750
	бланк вертикальный	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750
	бланк горизонтальный	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750
Маркировочная планка		E-UK		E-UK		E-UK		E-UK		E-UK		E-UK	
	бланк вертикальный												
	бланк горизонтальный												
Концевой стопор		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5	
отвертка													



FUT4		FUT4-QUATTRO-TG			FUT4-HESI			
		Технические параметры			Технические параметры			
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	65.4	6.2	47.8	58	6.2	75.6	
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL		
напряжение	【V】	500	600		500	600		
ток	【A】	20	16		6.3	6.3		
Диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	
		0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	0.2~4	
	【AWG】	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10	
Другие параметры		8~9mm			8~9mm			
Длина зачистки	【мм】							
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m			M3/0.6N.m			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	
торцевая пластина	серый	FUT4-QUATTRO-TG-GY	50	FUT4-HESI-GY	50	FTB4-HESI-GY	50	
	синий	FUT4-QUATTRO-TG-BU	50	FUT4-HESI-BK	50	FTB4-HESI-BK	50	
соединительный компонент	толщина 2.2mm				толщина 2.2mm		толщина 2.2mm	
	серый	D-FUT4-QUATTRO-TGT-GY	50	Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.		D-FTB4-HESI-GY	50	
Маркировочная планка	серый	D-FUT4-QUATTRO-TG-BU	50			D-FTB4-HESI-BK	50	
	синий							
Концевой стопор	два линии	FB2-4	10	FB2-4	10	FB2-2.5	10	
	три линии	FB3-4	10	FB3-4	10	FB3-2.5	10	
отвертка	четыре линии	FB4-4	10	FB4-4	10	FB4-2.5	10	
	пять провод	FB5-4	10	FB5-4	10	FB5-2.5	10	
Маркировочная планка	десять провод	FB10-4	10	FB10-4	10	FB10-2.5	10	
				G / 5 × 20		G / 5 × 20		
Маркировочная планка	Бланк вертикальный	ZB6,UC-TM 6	750	ZB6,UC-TM 6	750	ZB8,UC-TM 6	750	
	горизонтальный	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB8,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка		ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
				E-UK		ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
отвертка				0.6x3.5		E-UK		
				0.6x3.5			0.6x3.5	

FUTTB2.5		FUTTB4	
Технические параметры		Технические параметры	
ширина	толщина	ширина	толщина
58	8.2	73.4	5.2
IEC	UL	IEC	UL
500	600	1000	600
6.3	6.3	24	20
жесткий	гибкий	жесткий	гибкий
0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~2.5
24~10	24~10	24~10	24~12
8~9mm		8~9mm	
M3/0.6N.m		M3/0.6N.m	
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
Маркировочная планка	серый	FUTTB2.5-GY	50
	синий	FUTTB2.5-BU	50
Маркировочная планка	Бланк горизонтальный	D-FUTTB2.5-GY	50
		D-FUTTB2.5-BU	50
Маркировочная планка		FB2-4	10
		FB3-4	10
Маркировочная планка		FB4-4	10
		FB5-4	10
Маркировочная планка		FB10-4	10
Маркировочная планка	Бланк вертикальный	ZB6,UC-TM 6	750
		ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750
Маркировочная планка		ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750
Маркировочная планка	Бланк горизонтальный	ZB8,UC-TM 6	750
		ZB8,UC-TM 6 1-10	750
Маркировочная планка		ZB5,UC-TM 5 1-10	750
Маркировочная планка	Бланк вертикальный	E-UK	
Маркировочная планка	Бланк горизонтальный	0.6x3.5	



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	100.45
Изделие соответствует стандартам	IEC UL
напряжение [V]	500 300
ток [A]	6.3 6.3
диаметр провода [mm²]	жесткий гибкий С клеммами
	0.2~6 0.2~4 0.2~4
[AWG]	26~14 26~14 26~14
Другие параметры	
длина зачистки [мм]	8~9mm
размер винта / крутящий момент	M3/0.6N.m

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

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

Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	
	серый синий
соединительный компонент	
	два линии три линии четыре линии пять проводов десять проводов
Маркировочная планка	
	бланк вертикальный горизонтальный
Маркировочная планка	
	G / 5 × 20
Концевой стопор	
	E-UK
отвертка	
	0.6x3.5



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

Данные заказа	Цвет
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
FB2-6	10
FB3-6	10
FB4-6	10
FB5-6	10
FB10-6	10
ZB6,UC-TM 6	750
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750
ZB6 ,UC-TM 6 1-10	750
ZB8,UC-TM 8	750
ZB8 ,UC-TM 8 1-10	750
ZB8 ,UC-TM 8 1-10	750
G / 5 × 20	
E-UK	
0.6x3.5	



FUT2.5-PE		FUT4-PE	
Технические параметры		Технические параметры	
размеры		ширина	толщина
высота после установки NS35/7.5 дин-рельс [мм]	50	5.2	47.8
диаметр провода [мм <sup>2</sup> ]	жесткий 0.2~4	гибкий 0.2~2.5	С клеммами 0.2~2.5
[AWG]	24~12	24~12	24~12
другие параметры		ширина	толщина
длина зачистки [мм]		50	6.2
размер винта / крутящий момент		жесткий 0.2~6	гибкий 0.2~4
		24~10	24~10
данные заказа	цвет	модель	упаковка
торцевая пластина	серый	FUT2.5-PE	50
		толщина 2.2мм	
Маркировочная планка	серый	D-FUT2.5/10-GY	50
Бланк вертикальный		ZB5,UC-TM 5	750
горизонтальный		ZB5,UC-TM 5 1-10	750
отвертка		ZB5,UC-TM 5 1-10	750
		0.6x3.5	0.6x3.5



FUT4-TWIN-PE		FUT4-QUATTRO-PE	
Технические параметры		Технические параметры	
размеры		ширина	толщина
высота после установки NS35/7.5 дин-рельс [мм]	57.8	6.2	47.8
диаметр провода [мм <sup>2</sup> ]	жесткий 0.2~6	гибкий 0.2~4	С клеммами 0.2~4
[AWG]	24~10	24~10	24~10
другие параметры		ширина	толщина
длина зачистки [мм]		67.9	6.2
размер винта / крутящий момент		жесткий 0.2~6	гибкий 0.2~4
		24~10	24~10
данные заказа	цвет	модель	упаковка
торцевая пластина	серый	FUT4-TWIN-PE	50
		толщина 2.2мм	
Маркировочная планка	серый	D-FUT4-TWIN-GY	50
Бланк вертикальный		ZB6,UC-TM 6	750
горизонтальный		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
отвертка		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
		0.6x3.5	0.6x3.5



FUT6-PE		FUT10-PE	
Технические параметры		Технические параметры	
размеры		ширина	толщина
высота после установки NS35/7.5 дин-рельс [мм]	50	50	8.2
диаметр провода [мм <sup>2</sup> ]	жесткий 0.2~10	гибкий 0.2~6	С клеммами 0.2~6
[AWG]	24~8	24~8	24~8
другие параметры		ширина	толщина
длина зачистки [мм]		750	10.2
размер винта / крутящий момент		M4/1.2N.m	M4/1.2N.m
данные заказа	цвет	модель	упаковка
торцевая пластина	серый	FUT6-PE	50
		толщина 2.2мм	
Маркировочная планка	серый	D-FUT2.5/10-GY	50
	синий	D-FUT2.5/10-GY	50
Бланк вертикальный		ZB8,UC-TM 6	750
горизонтальный		ZB8,UC-TM 6 1-10	750
отвертка		ZB8,UC-TM 6 1-10	750
		1,0X4,0	1,0X4,0

FUT16-PE		FUT35-PE	
Технические параметры		Технические параметры	
размеры		ширина	толщина
высота после установки NS35/7.5 дин-рельс [мм]	55.5	55.5	65.7
диаметр провода [мм <sup>2</sup> ]	жесткий 1.5~25	гибкий 1.5~16	С клеммами 1.5~16
[AWG]	16~4	16~4	16~4
другие параметры		ширина	толщина
длина зачистки [мм]		750	12mm
размер винта / крутящий момент		M5/2.0N.m	M6/2.5N.m
данные заказа	цвет	модель	упаковка
торцевая пластина	серый	FUT16-PE	50
		толщина 2.2мм	
Маркировочная планка	серый	D-FUT16-GY	50
			Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.
Бланк вертикальный		ZB12,UC-TM 12	750
горизонтальный		ZB12,UC-TM 12 1-10	750
отвертка		ZB12,UC-TM 12 1-10	750
		1,0X6,5	1,0X6,5



стальной

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

F  
U  
T  
T  
и  
п

# 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.

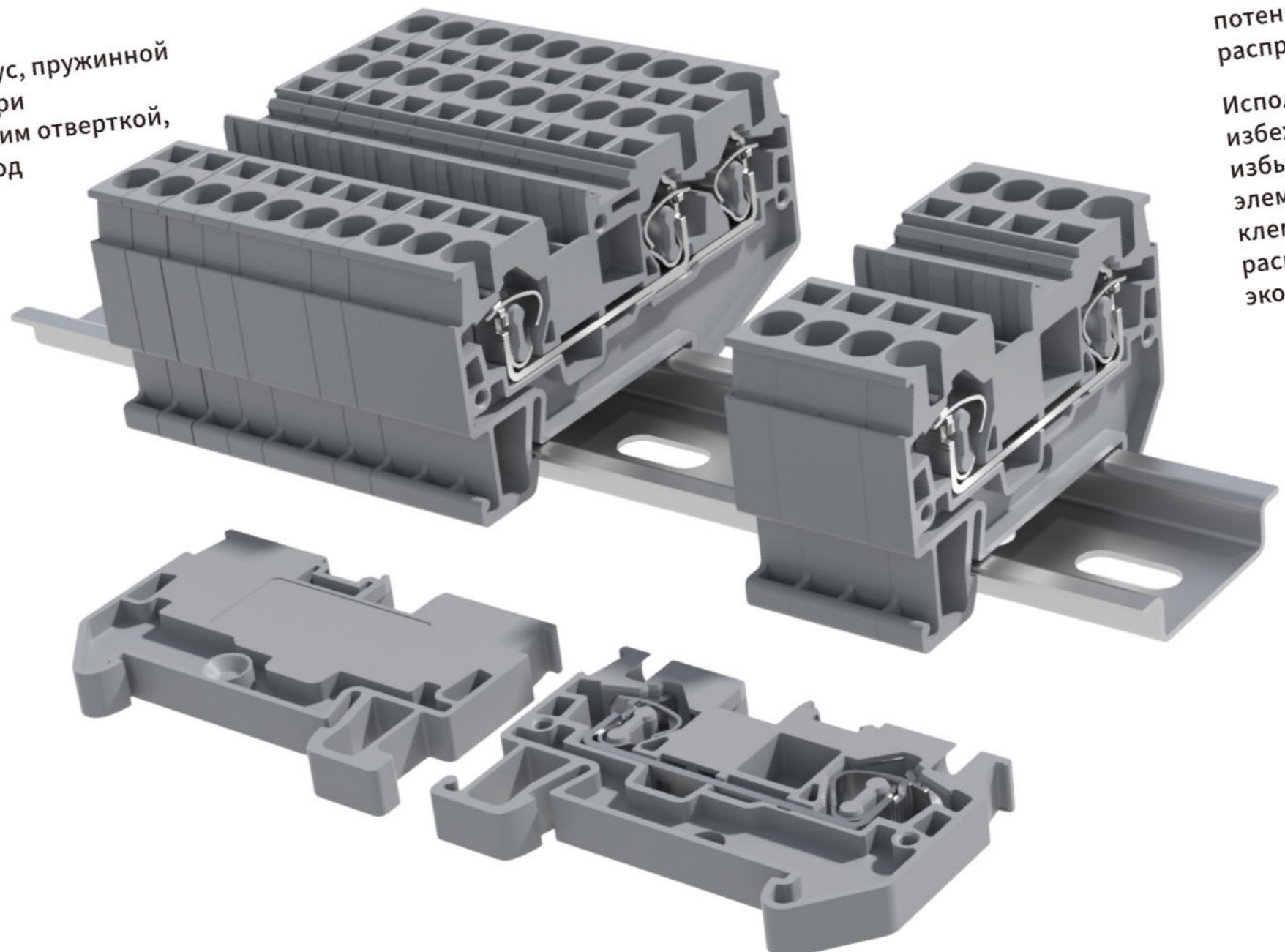
# DIN-rail terminal blocks with push-in spring

## FST Клеммы -Spring cage

### FST Клеммы -Spring cage

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

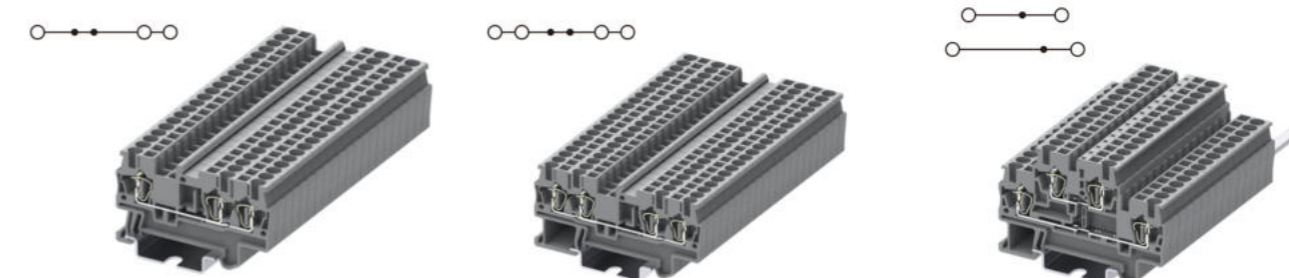
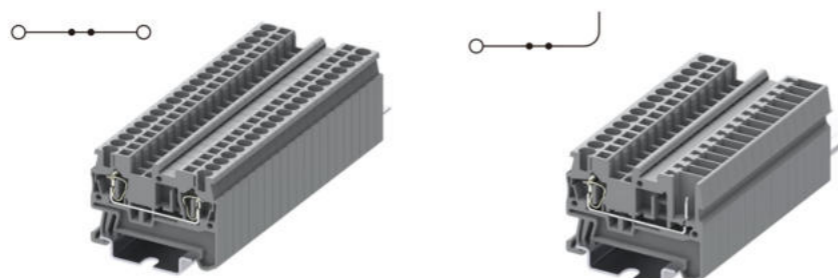
Обладают отличной вибустойчивость и максимально эффективно используют пространство для проводки, экономить место. Маркировочные полоски могут быть размещены слева, справа и по центру для четкой и заметной идентификации. Подключаемые перемычки легко и быстро устанавливаются и снимаются, обеспечивая простое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



### Особенности

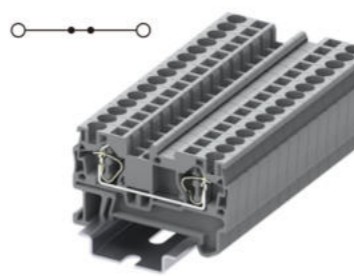
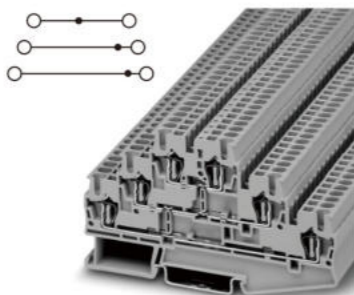
у зажим есть два положения для подключения проводов с каждой стороны, что решает потенциальные проблемы распределения.

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



Размеры		Технические параметры			Технические параметры		
		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	49.1	5.2	37.2	49.1	5.2	37.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	【V】	800	600		800	600	
ток	【A】	24	20		24	20	
диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】	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
	【AWG】	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12
другие параметры							
длина зачистки	【мм】	9~10mm		9~10mm		9~10mm	
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка
	серый	FST2.5-GY	50	FST2.5-1P-GY	50	FST2.5-TWIN-GY	50
	синий	FST2.5-BU	50	FST2.5-1P-BU	50	FST2.5-TWIN-BU	50
торцевая пластина		толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm	
	серый	D-FST2.5-GY	50	D-FST2.5-GY	50	D-FST2.5-TWIN-GY	50
	синий	D-FST2.5-BU	50	D-FST2.5-BU	50	D-FST2.5-TWIN-BU	50
соединительный компонент							
	два линии	FB2-2.5	10	FB2-2.5	10	FB2-2.5	10
	три линии	FB3-2.5	10	FB3-2.5	10	FB3-2.5	10
	четыре линии	FB4-2.5	10	FB4-2.5	10	FB4-2.5	10
	пять провод	FB5-2.5	10	FB5-2.5	10	FB5-2.5	10
	десять провод	FB10-2.5	10	FB10-2.5	10	FB10-2.5	10
Маркировочная планка							
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750	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	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	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	UC-TMF 5	750
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750	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	UC-TMF 5 1-10	750
Концевой стопор							
		E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50
отвертка		0.5x3.0		0.5x3.0		0.5x3.0	

FST2.5		FST2.5-1P		FST2.5-TWIN		FST2.5-QUATTRO		FSTTB2.5		
		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	
ширина	толщина	61	5.2	37.2	72.5	5.2	37.2	68	5.2	
толщина	высота	IEC	UL	800	600	24	20	IEC	UL	
высота		800	600		800	600		500	300	
					24	20		24	20	
					жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	
					0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4	0.2~2.5	
					28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	
					9~10mm		9~10mm		9~10mm	
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	
	серый	FST2.5-GY	50	FST2.5-1P-GY	50	FST2.5-TWIN-GY	50	FST2.5-QUATTRO-GY	50	
	синий	FST2.5-BU	50	FST2.5-1P-BU	50	FST2.5-TWIN-BU	50	FST2.5-QUATTRO-BU	50	
толщина	2.2mm			толщина	2.2mm			толщина	2.2mm	
		D-FST2.5-GY	50	D-FST2.5-GY	50	D-FST2.5-TWIN-GY	50	D-FST2.5-QUATTRO-GY	50	
		D-FST2.5-BU	50	D-FST2.5-BU	50	D-FST2.5-TWIN-BU	50	D-FST2.5-QUATTRO-BU	50	
два линии		FB2-2.5	10	FB2-2.5	10	FB2-2.5	10	FB2-2.5	10	
три линии		FB3-2.5	10	FB3-2.5	10	FB3-2.5	10	FB3-2.5	10	
четыре линии		FB4-2.5	10	FB4-2.5	10	FB4-2.5	10	FB4-2.5	10	
пять провод		FB5-2.5	10	FB5-2.5	10	FB5-2.5	10	FB5-2.5	10	
девять провод		FB10-2.5	10	FB10-2.5	10	FB10-2.5	10	FB10-2.5	10	
Бланк		ZB5,UC-TM 5	750	ZB5,UC-TM 5	750	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	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	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
Бланк		UC-TMF 5	750	UC-TMF 5	750	UC-TMF 5	750	UC-TMF 5	750	
вертикальный		UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750	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	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-5.0	50	E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50	
отвертка		0.5x3.0		0.5x3.0		0.5x3.0		0.5x3.0		



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】
IEC	UL
напряжение	【V】
ток	【A】
диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【мм】

**FST2.5-TL**

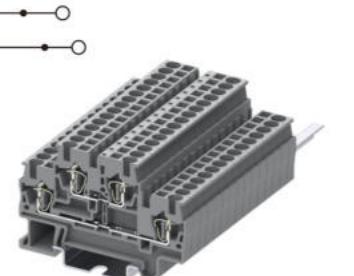
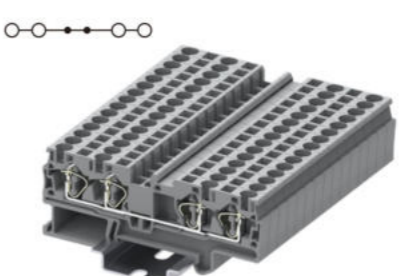
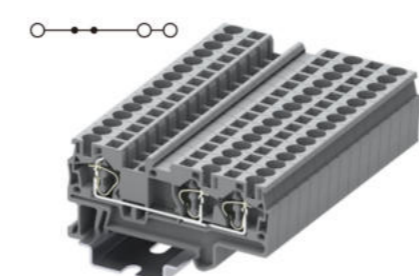
Технические параметры

ширина	толщина	высота
58.1	5.2	100
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

**FST4**

Технические параметры

ширина	толщина	высота
56.2	6.2	37.2
IEC	UL	
800	600	
32	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10



Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FST2.5-TL-GY	50
	синий	FST2.5-TL-BU	50
торцевая пластина		толщина2.2mm	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-TWIN**

Технические параметры

ширина	толщина	высота
71.8	6.2	37.2
IEC	UL	
800	600	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10

**FST4-QUATTRO**

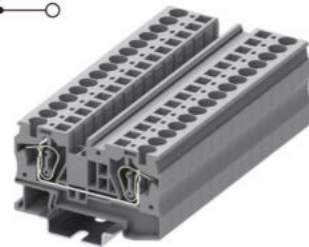
Технические параметры

ширина	толщина	высота
87.6	6.2	37.2
IEC	UL	
800	600	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10

**FSTTB4**

Технические параметры

ширина	толщина	высота
84	6.2	47.6
IEC	UL	
500	300	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10



#### Размеры

Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]

43.7

Изделие соответствует стандартам

IEC

напряжение [V]

800

ток [A]

41

диаметр провода [mm<sup>2</sup>]

0.2~6

[AWG]

24~8

другие параметры

длина зачистки [мм]

12~14mm

#### FST6

##### Технические параметры

ширина

толщина

высота

69.5

8.2

43.7

#### FST6-TWIN

##### Технические параметры

ширина

толщина

высота

90.5

8.2

43.7

#### FST10

##### Технические параметры

ширина

толщина

высота

71.1

10.2

50.4

#### FST16

##### Технические параметры

ширина

толщина

высота

80.2

12.2

51.5

#### FST2.5-PE

##### Технические параметры

ширина

толщина

высота

49.1

5.2

37.2

F  
S  
T  
T  
I  
P

F  
S  
T  
T  
I  
P

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

E-ST-5.0

50

отвертка

0,8X4.0

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

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

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

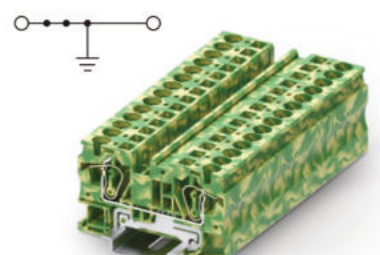
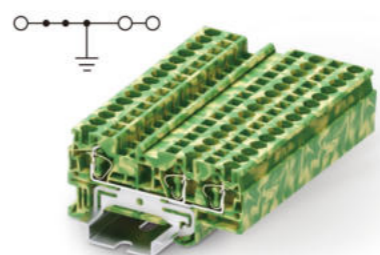
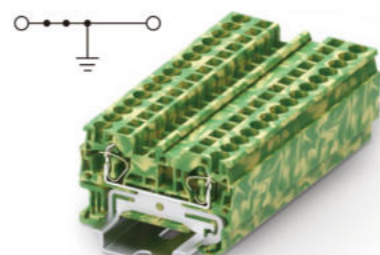
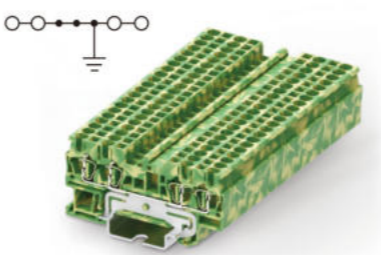
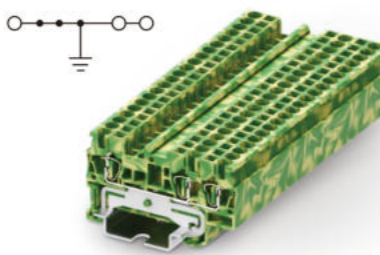
ZB10,UC-TM 10 1-10

750

ZB10,UC-TM 10 1-10

750

UC-TMF 10



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】
	жесткий      гибкий      С клеммами
	0.2~4      0.2~2.5      0.2~2.5
【AWG】	28~12      28~12      28~12
Другие параметры	
длина зачистки	【мм】
	9~10mm
Данные заказа	Цвет
	серый      синий
торцевая пластина	толщина2.2mm
	серый      синий
соединительный компонент	два линии      три линии      четыре линии      пять проводов      десять проводов
	FB2-2.5      FB3-2.5      FB4-2.5      FB5-2.5      FB10-2.5
Маркировочная планка	бланк      вертикальный      горизонтальный
	ZB5,UC-TM 5      ZB5,UC-TM 5 1-10      ZB5,UC-TM 5 1-10
Маркировочная планка	бланк      вертикальный      горизонтальный
	UC-TMF 5      UC-TMF 5 1-10      UC-TMF 5 1-10
Концевой стопор	
	E-ST-5.0      E-ST-9.5
отвертка	
	0.6x3.5

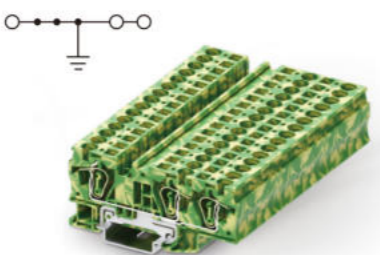
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
61	5.2	37.2
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12
9~10mm		
модель	упаковка	
FST2.5-TWIN-PE	50	FST2.5-QUATTRO-PE
		50
толщина2.2mm		толщина2.2mm
D-FST2.5-TWIN-GY	50	D-FST2.5-QUATTRO-GY
		50
два линии		два линии
FB2-2.5	10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

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	
два линии		два линии
FB2-2.5	10	FB2-2.5
три линии		три линии
FB3-2.5	10	FB3-2.5
четыре линии		четыре линии
FB4-2.5	10	FB4-2.5
пять проводов		пять проводов
FB5-2.5	10	FB5-2.5
десять проводов		десять проводов
FB10-2.5	10	FB10-2.5
бланк		
ZB5,UC-TM 5	750	ZB5,UC-TM 5
вертикальный		750
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10
горизонтальный		750
бланк		
UC-TMF 5	750	UC-TMF 5
вертикальный		750
UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10
горизонтальный		750
E-ST-5.0	50	E-ST-5.0
E-ST-9.5	50	E-ST-9.5
0.6x3.5		0.6x3.5

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	
два линии		два линии
FB2-4	10	FB2-4
три линии		три линии
FB3-4	10	FB3-4
четыре линии		четыре линии
FB4-4	10	FB4-4
пять проводов		пять проводов
FB5-4	10	FB5-4
десять проводов		десять проводов
FB10-4	10	FB10-4
бланк		
ZB6,UC-TM 6	750	ZB6,UC-TM 6
вертикальный		750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10
горизонтальный		750
бланк		
UC-TMF 6	750	UC-TMF 6
вертикальный		750
UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10
горизонтальный		750
E-ST-5.0	50	E-ST-5.0
E-ST-9.5	50	E-ST-9.5
0.6x3.5		0.6x3.5

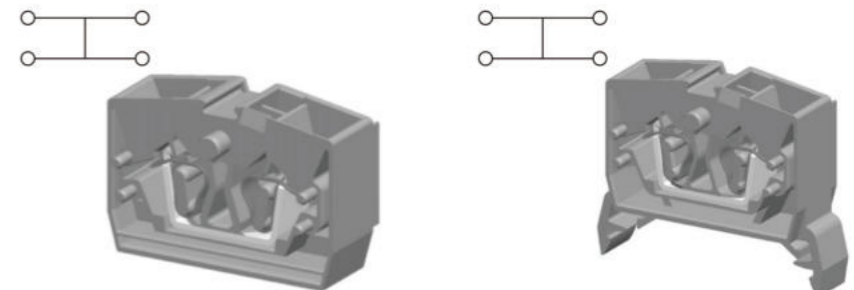
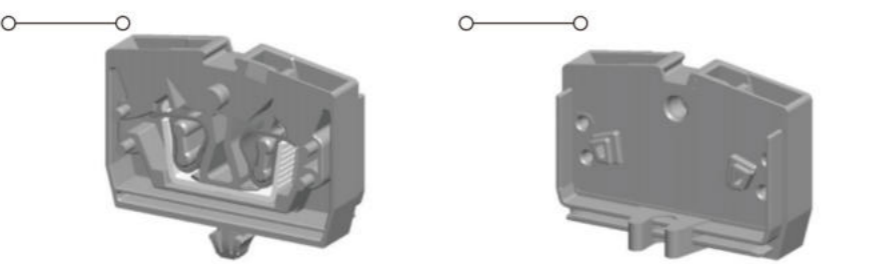
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
71.8	6.2	37.2
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10
9~10mm		
модель	упаковка	
FST4-TWIN-PE	50	
толщина2.2mm		
D-FST4-TWIN-GY	50	
два линии		два линии
FB2-4	10	FB2-4
три линии		три линии
FB3-4	10	FB3-4
четыре линии		четыре линии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

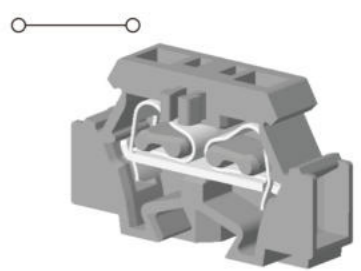
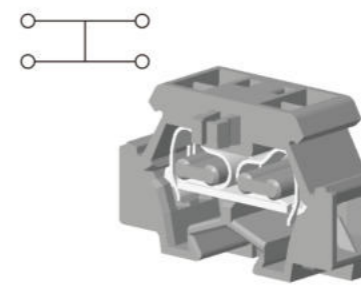
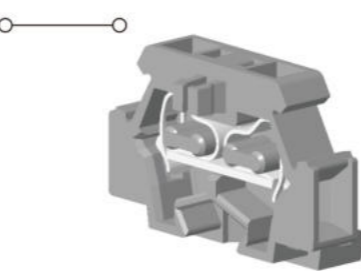
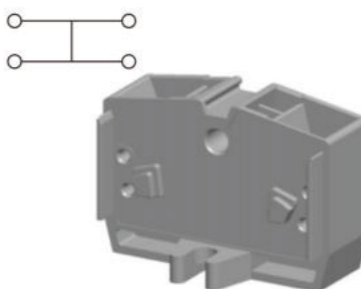
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
69.5	8.2	43.7
IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~6	0.2~6
24~8	24~8	24~8
бланк		
FST6-PE	50	
толщина2.2mm		
D-FST6-GY	50	
два линии		два линии
FB2-6	10	FB2-6
три линии		три линии
FB3-6	10	FB3-6
четыре линии		четыре линии
FB4-6	10	FB4-6
пять проводов		пять проводов
FB5-6	10	FB5-6
десять проводов		десять проводов
FB10-6	10	FB10-6
бланк		
ZB8,UC-TM 8	750	ZB8,UC-TM 8
вертикальный		750
ZB8,UC-TM 8 1-10	750	ZB8,UC-TM 8 1-10
горизонтальный		750
бланк		
UC-TMF 8	750	UC-TMF 8
вертикальный		750
UC-TMF 8 1-10	750	UC-TMF 8 1-10
горизонтальный		750
E-ST-5.0	50	E-ST-5.0
E-ST-9.5	50	E-ST-9.5
0.		



Размеры		Технические параметры		
		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	90.5	8.2	43.7
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】			
ток	【A】			
Диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】	жесткий	гибкий	С клеммами
		0.2~6	0.2~6	0.2~6
	【AWG】	24~8	24~8	24~8
Другие параметры		12~14mm		
Длина зачистки	【мм】			
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		

Размеры		Технические параметры		
		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	32.2	6	22.3
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	【V】	800	600	
ток	【A】	24	20	
Диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】	жесткий	гибкий	С клеммами
		0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5
	【AWG】	24~12	24~12	24~12
Другие параметры		8~9mm		
Длина зачистки	【мм】			
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		
		0.5x3.0		





Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】
	【AWG】
другие параметры	
длина зачистки	【мм】
данные заказа	цвет
торцевая пластина	
С крепежными отверстиями	
Фиксированный кронштейн	
Маркировочная планка	
отвертка	

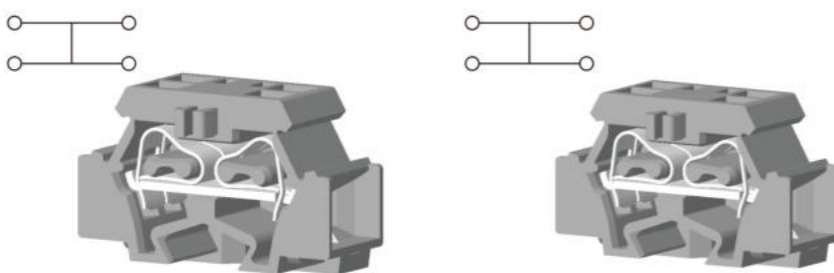
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
32.2	10	22.3
IEC 800	UL 600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5
24~12	24~12	24~12
Данные заказа	цвет	модель упаковка
серый	серый	FST2.5-MT-03-GY 50
синий	синий	FST2.5-MT-03-BU 50
торцевая пластина		толщина4mm
С крепежными отверстиями		
Фиксированный кронштейн		
Маркировочная планка		
отвертка		

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
25	5	17
IEC 800	UL 300	
17.5	10	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1.0
28~16	28~16	28~16
Данные заказа	цвет	модель упаковка
серый	серый	FST1.5-H-GY 50
синий	синий	FST1.5-H-BU 50
торцевая пластина		толщина2.5mm
С крепежными отверстиями		
Фиксированный кронштейн		
Маркировочная планка		
отвертка		

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】
	【AWG】
другие параметры	
длина зачистки	【мм】
данные заказа	цвет
торцевая пластина	
С крепежными отверстиями	
Фиксированный кронштейн	
Маркировочная планка	
отвертка	

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
25	8	17
IEC 800	UL 300	
17.5	10	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1.0
28~16	28~16	28~16
Данные заказа	цвет	модель упаковка
серый	серый	FST1.5-HT-GY 50
синий	синий	FST1.5-HT-BU 50
торцевая пластина		толщина2.5mm
С крепежными отверстиями		
Фиксированный кронштейн		
Маркировочная планка		
отвертка		

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
28	6	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
Данные заказа	цвет	модель упаковка
серый	серый	FST2.5-H-GY 50
синий	синий	FST2.5-H-BU 50
торцевая пластина		толщина2.5mm
С крепежными отверстиями		
Фиксированный кронштейн		
Маркировочная планка		
отвертка		



FST тип		FST2.5-HT			FST4-HT		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	28	10	18	33.4	12	23
Изделие соответствует стандартам		IEC 500	UL 300		IEC 630	UL 300	
напряжение	【V】	24	15		32	20	
ток	【A】	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5	0.2~4	0.2~4	0.2~2.5
	【AWG】	28~14	28~14	28~14	28~10	28~10	28~10
Другие параметры		длина зачистки 8~9mm			длина зачистки 10~12mm		
длина зачистки	【мм】						
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка		
торцевая пластина	серый синий	FST2.5-HT-GY FST2.5-HT-BU	50 50	FST4-HT-GY FST4-HT-BU	50 50		
		толщина2.5mm		толщина2.5mm			
С крепежными отверстиями	серый синий	D-FST2.5-HT-GY D-FST2.5-HT-BU	50 50	D-FST4-HT-GY D-FST4-HT-BU	50 50		
Фиксированный кронштейн	серый синий					0.6x3.5	
Маркировочная планка	Бланк вертикальный ориентальный	DEK6 DEK6 1-10 DEK6 1-10	10 10 10	DEK6 DEK6 1-10 DEK6 1-10	10 10 10		
отвертка		0.5x3.0		0.6x3.5			

# CORPORATE CULTURE

## Культура предприятия



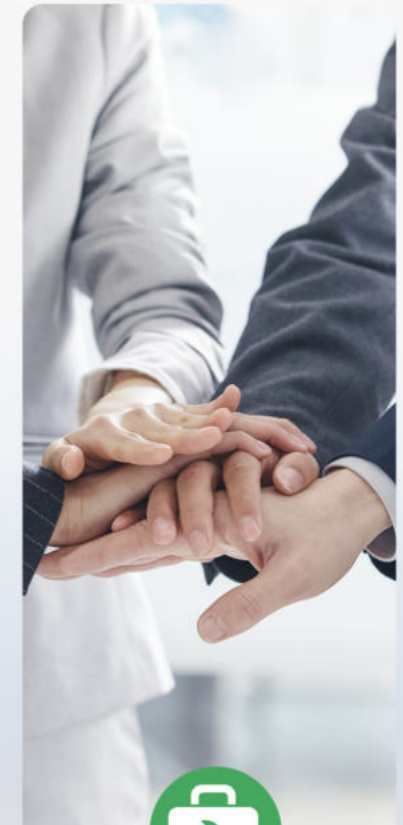
**Миссия  
предприятия**

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. Так же доступны версии, изготовленные по индивидуальному заказу.

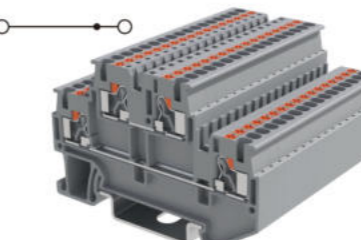
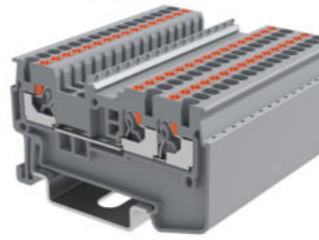


### Особенности

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 перемычек 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-рельс	【мм】
IEC	UL
напряжение	【V】
ток	【A】
диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【мм】

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

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

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FPT1.5-GY	50
	синий	FPT1.5-BU	50
торцевая пластина		толщина2.2mm	толщина2.2mm
	серый	D-FPT1.5-GY	50
	синий	D-FPT1.5-BU	50
соединительный компонент			
	Два линии	FBP2-1.5	10
	три линии	FBP3-1.5	10
	четыре линии	FBP4-1.5	10
	пять провод	FBP5-1.5	10
	десять провод	FBP10-1.5	10
Маркировочная планка			
	Бланк	ZB3.5,UC-TM 3.5	750
	вертикальный	ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750
	горизонтальный	ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750
Маркировочная планка			
	Бланк	UC-TMF 3.5	750
	вертикальный	UC-TMF 3.5 1-10	750
	горизонтальный	UC-TMF 3.5 1-10	750
Концевой стопор			
	E-ST-5.0	E-ST-5.0	50
	E-ST-9.5	E-ST-9.5	50
отвертка		0.4x2.5	0.4x2.5

модель	упаковка
FPT1.5-TWIN-GY	50
FPT1.5-TWIN-BU	50
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

модель	упаковка
FPT1.5-QUATTRO-GY	50
FPT1.5-QUATTRO-BU	50
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

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

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

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

F  
P  
T  
T  
I  
P

F  
P  
T  
T  
I  
P



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】
IEC	UL
напряжение	【V】
ток	【A】
диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【мм】

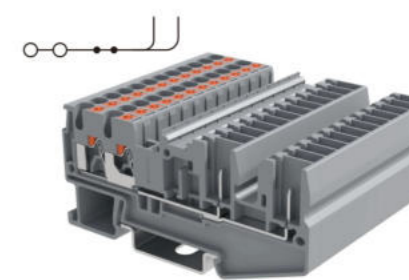
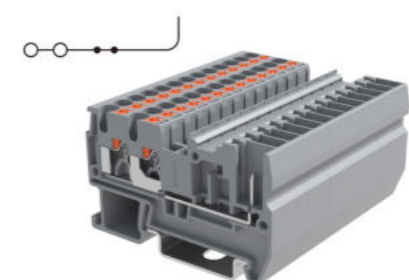
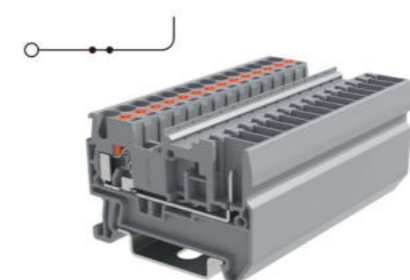
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
61	5.2	37.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
28~12	28~12	28~12

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

Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FPT2.5-TWIN-GY	50
	синий	FPT2.5-TWIN-BU	50
торцевая пластина		толщина2.2mm	толщина2.2mm
	серый	D-FPT2.5-TWIN-GY	50
	синий	D-FPT2.5-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	UC-TMF 5	750
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750
Концевой стопор			
	E-ST-5.0	E-ST-5.0	50
	E-ST-9.5	E-ST-9.5	50
отвертка			
	0.6x3.5	0.6x3.5	

модель	упаковка
FPT2.5-QUATTRO-GY	50
FPT2.5-QUATTRO-BU	50
толщина2.2mm	толщина2.2mm
D-FPT2.5-QUATTRO-GY	50
D-FPT2.5-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
0.6x3.5	0.6x3.5

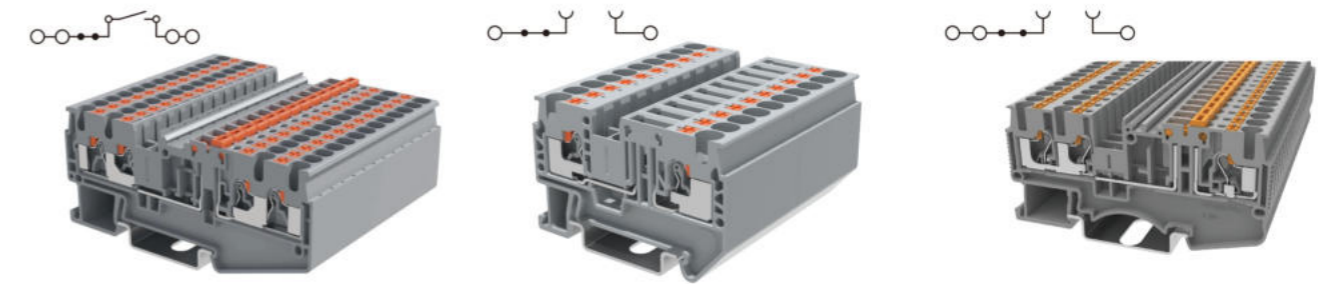
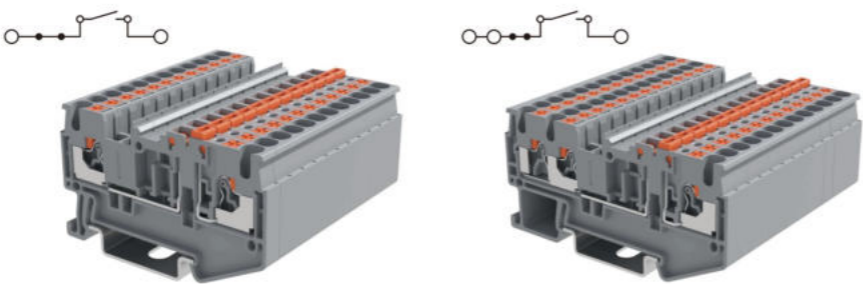
модель	упаковка
FPT2.5-1P-GY	50
FPT2.5-1P-BU	50
толщина2.2mm	толщина2.2mm
D-FPT2.5-GY	50
D-FPT2.5-BU	50
FB2-2.5	10
FB3-2.5	10
FB4-2.5	10
FB5-2.5	10
FB10-2.5	10
ZB5,UC-TM 5	750
ZB5,UC-TM 5 1-10	750
ZB5,UC-TM 5 1-10	750
UC-TMF 5	750
UC-TMF 5 1-10	750
UC-TMF 5 1-10	750
E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50
0.6x3.5	0.6x3.5



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

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

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



Размеры		Технические параметры			Технические параметры					
		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота			
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	72.5	5.2	37.2	84	5.2	37.2			
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL				
напряжение	【V】	400	300		400	300				
ток	【A】	24	20		24	20				
диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】	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			
	【AWG】	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12			
Другие параметры										
Длина зачистки	【мм】	10~12mm			10~12mm					
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка			
	серый	FPT2.5-MT-GY	50	FPT2.5-TWIN-MT-GY	50	FPT2.5-QUATTRO-MT-GY	50			
	синий	FPT2.5-MT-BU	50	FPT2.5-TWIN-MT-BU	50	FPT2.5-QUATTRO-MT-BU	50			
торцевая пластина		толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm				
	серый	D-FPT2.5-MT-GY	50	D-FPT2.5-TWIN-MT-GY	50	D-FPT2.5-QUATTRO-MT-GY	50			
	синий	D-FPT2.5-MT-BU	50	D-FPT2.5-TWIN-MT-BU	50	D-FPT2.5-QUATTRO-MT-BU	50			
соединительный компонент										
	Два линии	FB2-2.5	10	FB2-2.5	10	FB2-2.5	10			
	три линии	FB3-2.5	10	FB3-2.5	10	FB3-2.5	10			
	четыре линии	FB4-2.5	10	FB4-2.5	10	FB4-2.5	10			
	пять провод	FB5-2.5	10	FB5-2.5	10	FB5-2.5	10			
	десять провод	FB10-2.5	10	FB10-2.5	10	FB10-2.5	10			
Маркировочная планка										
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750	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	ZB5,UC-TM 5 1-10	750			
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	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	UC-TMF 5	750			
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750	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	UC-TMF 5 1-10	750			
Концевой стопор										
	E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50		
	E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50		
отвертка		0.6x3.5			0.6x3.5			0.6x3.5		

FPT2.5-MT		FPT2.5-TWIN-MT		FPT2.5-QUATTRO-MT		FPT2.5-TG		FPT2.5-TWIN-TG			
		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	
84	5.2	37.2	72.5	5.2	37.2	84	5.2	37.2	84	5.2	37.2
IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
400	300		400	300		400	300		400	300	
24	20		24	20		24	20		24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	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	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	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12
10~12mm	10~12mm	10~12mm	10~12mm	10~12mm	10~12mm	10~12mm	10~12mm	10~12mm	10~12mm	10~12mm	10~12mm
модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка
FPT2.5-MT-GY	50	FPT2.5-TWIN-MT-GY	50	FPT2.5-QUATTRO-MT-GY	50	FPT2.5-TG -GY	50	FPT2.5-TWIN-TG-GY	50	FPT2.5-TWIN-TG-GY	50
FPT2.5-MT-BU	50	FPT2.5-TWIN-MT-BU	50	FPT2.5-QUATTRO-MT-BU	50	FPT2.5-TG -BU	50	FPT2.5-TWIN-TG-BU	50	FPT2.5-TWIN-TG-BU	50
толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm	
D-FPT2.5-MT-GY	50	D-FPT2.5-TWIN-MT-GY	50	D-FPT2.5-QUATTRO-MT-GY	50	D-FPT2.5-TG -GY	50	D-FPT2.5-TWIN-TG-GY	50	D-FPT2.5-TWIN-TG-GY	50
D-FPT2.5-MT-BU	50	D-FPT2.5-TWIN-MT-BU	50	D-FPT2.5-QUATTRO-MT-BU	50	D-FPT2.5-TG -BU	50	D-FPT2.5-TWIN-TG-BU	50	D-FPT2.5-TWIN-TG-BU	50
FB2-2.5	10	FB2-2.5	10	FB2-2.5	10	FB2-2.5	10	FB2-2.5	10	FB2-2.5	10
FB3-2.5	10	FB3-2.5	10	FB3-2.5	10	FB3-2.5	10	FB3-2.5	10	FB3-2.5	10
FB4-2.5	10	FB4-2.5	10	FB4-2.5	10	FB4-2.5	10	FB4-2.5	10	FB4-2.5	10
FB5-2.5	10	FB5-2.5	10	FB5-2.5	10	FB5-2.5	10	FB5-2.5	10	FB5-2.5	10
FB10-2.5	10	FB10-2.5	10	FB10-2.5	10	FB10-2.5	10	FB10-2.5	10	FB10-2.5	10
ZB5,UC-TM 5	750	ZB5,UC-TM 5	750	ZB5,UC-TM 5	750	ZB5,UC-TM 5	750	ZB5,UC-TM 5	750	ZB5,UC-TM 5	750
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 1-10	750
UC-TMF 5	750	UC-TMF 5	750	UC-TMF 5	750	UC-TMF 5	750	UC-TMF 5	750	UC-TMF 5	750
UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750
UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 1-10	750
E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50
0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5	



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

# CORPORATE CULTURE

## Культура предприятия



**Миссия  
предприятия**

Экологичные технологии,  
интеллектуальная связь.



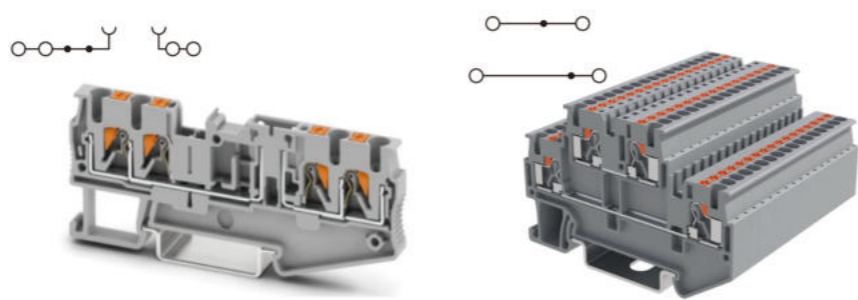
**Желание  
предприятия**

Создавать будущее и  
обеспечивать неуклонный  
прогресс на каждом этапе.

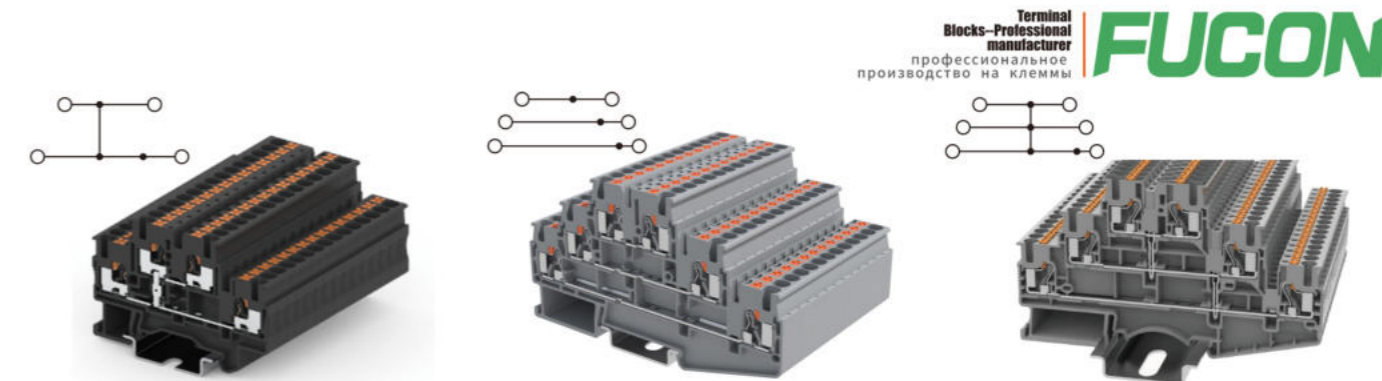


**Социальная  
ответственность**

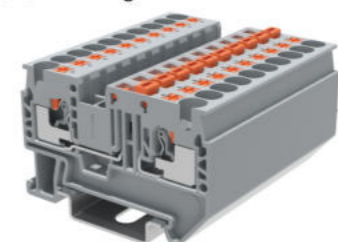
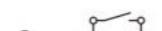
Осознание личной ценности  
сотрудников и построение  
прекрасного общества.



Размеры		Технические параметры			Технические параметры				
		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота		
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	84	5.2	37.2	68	5.2	47.6		
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL			
напряжение	【V】	400	300		500	300			
ток	【A】	24	20		24	20			
диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】	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		
	【AWG】	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12		
Другие параметры									
Длина зачистки	【мм】	10~12mm			10~12mm				
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка		
торцевая пластина	серый синий	FPT2.5-QUATTRO-TG-GY FPT2.5-QUATTRO-TG-BU	50	FPTTB2.5-GY FPTTB2.5-BU	50	FPTTB2.5-PV-GY FPTTB2.5-PV-BU	50		
соединительный компонент	серый синий	толщина2.2mm D-FPT2.5-QUATTRO-TG-GY D-FPT2.5-QUATTRO-TG-BU	50	толщина2.2mm D-FPTTB2.5-GY D-FPTTB2.5-BU	50	толщина2.2mm D-FPTTB2.5-GY D-FPTTB2.5-BU	50		
Маркировочная планка	два линии три линии четыре линии пять провод десять провод	FB2-2.5 FB3-2.5 FB4-2.5 FB5-2.5 FB10-2.5	10	FB2-2.5 FB3-2.5 FB4-2.5 FB5-2.5 FB10-2.5	10	FB2-2.5 FB3-2.5 FB4-2.5 FB5-2.5 FB10-2.5	10		
Бланк вертикальный горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 ZB5,UC-TM 5 1-10 ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 ZB5,UC-TM 5 1-10 ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 ZB5,UC-TM 5 1-10 ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 ZB5,UC-TM 5 1-10 ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
Маркировочная планка	вертикальный горизонтальный	UC-TMF 5 UC-TMF 5 1-10 UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 UC-TMF 5 1-10 UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 UC-TMF 5 1-10 UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 UC-TMF 5 1-10 UC-TMF 5 1-10	750
Концевой стопор	E-ST-5.0 E-ST-9.5	50	E-ST-5.0 E-ST-9.5	50	E-ST-5.0 E-ST-9.5	50	E-ST-5.0 E-ST-9.5	50	
отвертка		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5	



FPTTB2.5-PV			FPT2.5-TL			FPT2.5-TL-PV			
Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			
ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	
68	5.2	47.6	102.5	5.2	58.1	102.5	5.2	58.1	
IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		
500	300		500	300		500	300		
24	20		24	20		24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	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	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	
10~12mm			10~12mm			10~12mm			
модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	
FPTTB2.5-PV-GY FPTTB2.5-PV-BU	50	FPT2.5-TL-GY FPT2.5-TL-BU	50	FPT2.5-TL-PV-GY FPT2.5-TL-PV-BU	50	FPT2.5-TL-PV-GY FPT2.5-TL-PV-BU	50	FPT2.5-TL-PV-GY FPT2.5-TL-PV-BU	50
толщина2.2mm D-FPTTB2.5-GY D-FPTTB2.5-BU	50	толщина2.2mm D-FPT2.5-TL-GY D-FPT2.5-TL-BU	50	толщина2.2mm D-FPTTB2.5-GY D-FPTTB2.5-BU	50	толщина2.2mm D-FPT2.5-TL-GY D-FPT2.5-TL-BU	50	толщина2.2mm D-FPT2.5-TL-GY D-FPT2.5-TL-BU	50
FB2-2.5 FB3-2.5 FB4-2.5 FB5-2.5 FB10-2.5	10	FB2-2.5 FB3-2.5 FB4-2.5 FB5-2.5 FB10-2.5	10	FB2-2.5 FB3-2.5 FB4-2.5 FB5-2.5 FB10-2.5	10	FB2-2.5 FB3-2.5 FB4-2.5 FB5-2.5 FB10-2.5	10	FB2-2.5 FB3-2.5 FB4-2.5 FB5-2.5 FB10-2.5	10
ZB5,UC-TM 5 ZB5,UC-TM 5 1-10 ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 ZB5,UC-TM 5 1-10 ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 ZB5,UC-TM 5 1-10 ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 ZB5,UC-TM 5 1-10 ZB5,UC-TM 5 1-10	750	ZB5,UC-TM 5 ZB5,UC-TM 5 1-10 ZB5,UC-TM 5 1-10	750
UC-TMF 5 UC-TMF 5 1-10 UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 UC-TMF 5 1-10 UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 UC-TMF 5 1-10 UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 UC-TMF 5 1-10 UC-TMF 5 1-10	750	UC-TMF 5 UC-TMF 5 1-10 UC-TMF 5 1-10	750
E-ST-5.0 E-ST-9.5	50	E-ST-5.0 E-ST-9.5	50	E-ST-5.0 E-ST-9.5	50	E-ST-5.0 E-ST-9.5	50	E-ST-5.0 E-ST-9.5	50
0.6x3.5			0.6x3.5			0.6x3.5			



### FPT4

#### Технические параметры

#### Размеры

Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]

56.2

6.2

37

#### Изделие соответствует стандартам

IEC

UL

#### напряжение [V]

800

300

#### ток [A]

32

30

#### диаметр провода [mm<sup>2</sup>]

0.2~6

0.2~4

0.2~4

#### [AWG]

28~10

28~10

28~10

#### Другие параметры

#### Длина зачистки [мм]

11~13mm

11~13mm

#### Данные заказа

#### Цвет

серый

синий

модель

упаковка

модель

упаковка

#### торцевая пластина

серый

синий

толщина2.2mm

толщина2.2mm

#### соединительный компонент

серый

синий

два линии

три линии

четыре линии

пять провод

десять провод

#### Маркировочная планка

бланк

вертикальный

горизонтальный

ZB6,UC-TM 6

750

ZB6,UC-TM 6

750

#### Маркировочная планка

бланк

вертикальный

горизонтальный

UC-TMF 6

750

UC-TMF 6

750

#### Концевой стопор

E-ST-5.0

50

E-ST-5.0

50

#### отвертка

0.6x3.5

#### 保險丝规格

0.6x3.5

F  
P  
T  
T  
I  
P

F  
P  
T  
T  
I  
P

### FPT4-TWIN

#### Технические параметры

#### ширина

66.5

6.2

37

#### толщина

IEC

UL

#### высота

800

300

#### ток

32

30

#### диаметр провода [mm<sup>2</sup>]

жесткий

гибкий

С клеммами

#### [mm<sup>2</sup>]

0.2~6

0.2~4

0.2~4

#### [AWG]

28~10

28~10

28~10

#### Длина зачистки [мм]

11~13mm

#### Данные заказа

модель

упаковка

модель

упаковка

#### торцевая пластина

D-FPT4-GY

50

D-FPT4-TWIN-GY

50

#### соединительный компонент

D-FPT4-BU

50

D-FPT4-TWIN-BU

50

#### два линии

FB2-4

10

FB2-4

10

#### три линии

FB3-4

10

FB3-4

10

#### четыре линии

FB4-4

10

FB4-4

10

#### пять провод

FB5-4

10

FB5-4

10

#### десять провод

FB10-4

10

FB10-4

10

#### Маркировочная планка

ZB6,UC-TM 6

750

ZB6,UC-TM 6

750

#### Маркировочная планка

UC-TMF 6

750

UC-TMF 6

750

#### Концевой стопор

UC-TMF 6 1-10

750

UC-TMF 6 1-10

750

#### отвертка

UC-TMF 6 1-10

750

UC-TMF 6 1-10

750

#### 保險丝规格

E-ST-5.0

50

E-ST-5.0

50

#### отвертка

E-ST-9.5

50

E-ST-9.5

50

### FPT4-TWIN

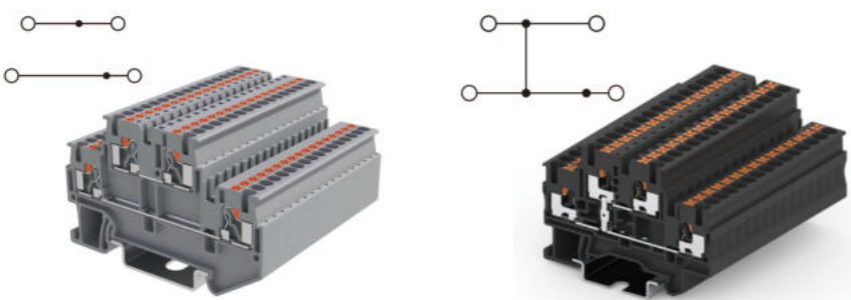
#### Технические параметры

#### ширина

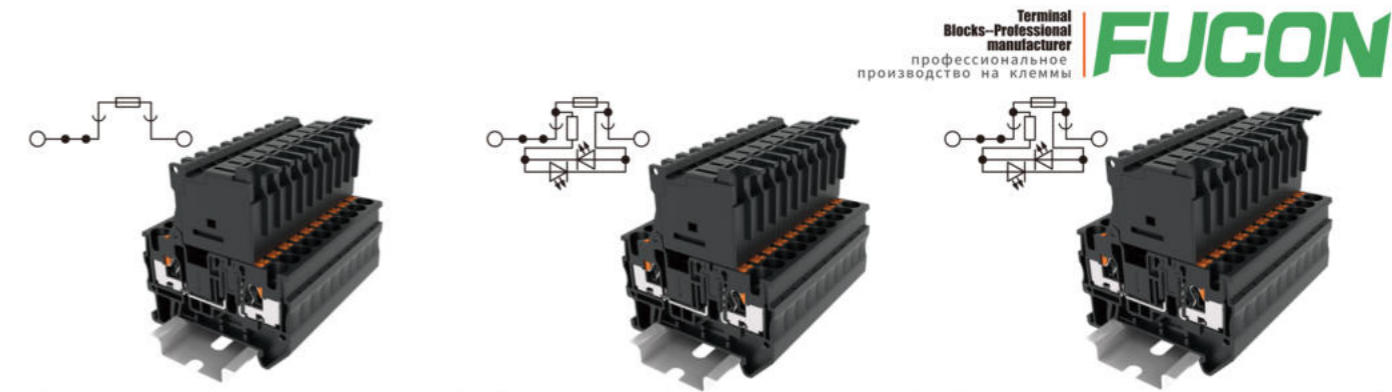
800

300

#### толщина</



		FPTTB4			FPTTB4-PV		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]		73.5	6.2	47.6	73.5	6.2	47.6
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение [V]		500	300		500	300	
ток [A]		32	30		32	30	
Диаметр провода [mm²]		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
		0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	[AWG]	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10
Другие параметры		11~13mm			11~13mm		
Длина зачистки [мм]							
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка
	серый	FPTTB4-GY	50	FPTTB4-PV-GY	50	FPT4-HESI-GY	50
	синий	FPTTB4-BU	50	FPTTB4-PV-BU	50	FPT4-HESI-BK	50
торцевая пластина		толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm	
		D-FPTTB4-GY	50	D-FPTTB4-GY	50	D-FPT4-HESI-GY	50
		D-FPTTB4-BU	50	D-FPTTB4-BU	50	D-FPT4-HESI-BU	50
соединительный компонент		два линии		три линии		четыре линии	
		FB2-4	10	FB2-4	10	FB2-4	10
		FB3-4	10	FB3-4	10	FB3-4	10
		FB4-4	10	FB4-4	10	FB4-4	10
		FB5-4	10	FB5-4	10	FB5-4	10
		FB10-4	10	FB10-4	10	FB10-4	10
Маркировочная планка		пять провод		девять провод		ZB6,UC-TM 6	
		ZB6,UC-TM 6	750	ZB6,UC-TM 6	750	ZB6,UC-TM 6	750
		ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750
		ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750
Маркировочная планка		Бланк		Бланк		ZB6,UC-TM 6 1-10	
		вертикальный		вертикальный		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
		горизонтальный		горизонтальный		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
Концевой стопор		UC-TMF 6		UC-TMF 6		UC-TMF 6	
		750		750		750	
		UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750
		UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750
отвертка		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5	
保險丝规格							



		FPT4-HESI			FPT4-HESI-LED 24DC			FPT4-HESI-LED 230AC			
		Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			
ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	
56.8	6.2	65	56.8	6.2	65	56.8	6.2	65	56.8	6.2	
IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
400	300		400	300		400	300		400	300	
6.3	6.3		6.3	6.3		6.3	6.3		6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	
28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	
11~13mm			11~13mm			11~13mm			11~13mm		
модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка
FPT4-HESI-GY	50	FPT4-HESI-LED 24DC-GY	50	FPT4-HESI-BK	50	FPT4-HESI-LED 24DC-BK	50	FPT4-HESI-LED 230AC-GY	50	FPT4-HESI-LED 230AC-BK	50
		толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm	
D-FPT4-HESI-GY	50	D-FPT4-HESI-GY	50	D-FPT4-HESI-BU	50	D-FPT4-HESI-BU	50	D-FPT4-HESI-LED 230AC-GY	50	D-FPT4-HESI-LED 230AC-BK	50
		FB2-4		FB2-4		FB2-4		FB2-4		FB2-4	
		10		10		10		10		10	
		FB3-4	10	FB3-4	10	FB3-4	10	FB3-4	10	FB3-4	10
		FB4-4	10	FB4-4	10	FB4-4	10	FB4-4	10	FB4-4	10
		FB5-4	10	FB5-4	10	FB5-4	10	FB5-4	10	FB5-4	10
		FB10-4	10	FB10-4	10	FB10-4	10	FB10-4	10	FB10-4	10
Маркировочная планка		ZB6,UC-TM 6		ZB6,UC-TM 6		ZB6,UC-TM 6		ZB6,UC-TM 6		ZB6,UC-TM 6	
		750		750		750		750		750	
		ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750
		ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750
Маркировочная планка		Бланк		Бланк		Бланк		Бланк		Бланк	
		вертикальный		вертикальный		горизонтальный		горизонтальный		вертикальный	
Концевой стопор		UC-TMF 6		UC-TMF 6		UC-TMF 6		UC-TMF 6		UC-TMF 6	
		750		750		750		750		750	
		UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750
		UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750
отвертка		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5	
保險丝规格											



### Размеры

Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]

	ширина	толщина	высота
	57.7	8.2	44.3

Изделие соответствует стандартам

напряжение [V]

ток [A]

диаметр провода [mm<sup>2</sup>]

[AWG]

Другие параметры

Длина зачистки [мм]

### FPT6

#### Технические параметры

	ширина	толщина	высота
	57.7	8.2	44.3

	IEC	UL
	1000	600

	41	40
	41	40

	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.5~10	0.5~6	0.5~6

	0.5~10	0.5~6	0.5~6
	20~8	20~8	20~8

	20~8	20~8	20~8
	10~12mm	10~12mm	10~12mm

	10~12mm	10~12mm	10~12mm

	10~12mm	10~12mm	10~12mm

### Данные заказа

#### Цвет

серый	FPT6-GY	50
синий	FPT6-BU	50

торцевая пластина	толщина2.2mm	FPT6-TWIN-GY	50
		FPT6-TWIN-BU	50

D-FPT6-GY	50	толщина2.2mm	D-FPT6-TWIN-GY	50
D-FPT6-BU	50		D-FPT6-TWIN-BU	50

соединительный компонент	FB2-6	10	FB2-6	10
	FB3-6	10	FB3-6	10

два линии	FB4-6	10	FB4-6	10
три линии	FB5-6	10	FB5-6	10

четыре линии	FB10-6	10	FB10-6	10
пять провод				

девять провод				

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

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

Маркировочная планка	UC-TMF 8	750	UC-TMF 8	750
	UC-TMF 8 1-10	750	UC-TMF 8 1-10	750

	UC-TMF 8 1-10	750	UC-TMF 8 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				
	0.8x4.0		0.8x4.0	

### FPT6-TWIN

#### Технические параметры

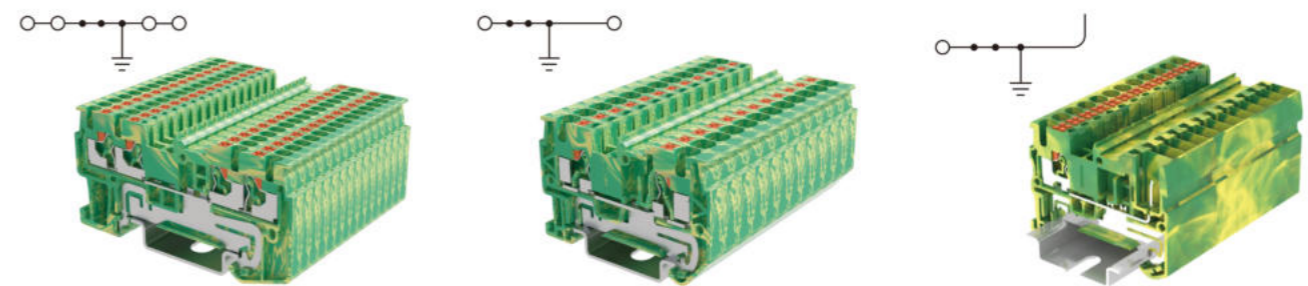
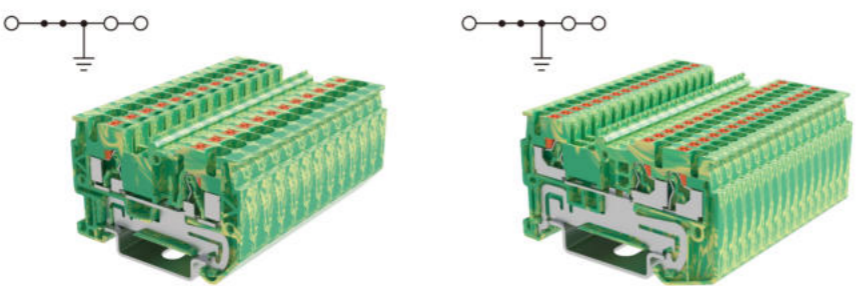
	ширина	толщина	высота
	74	8.2	44.3

	IEC	UL
	1000	600

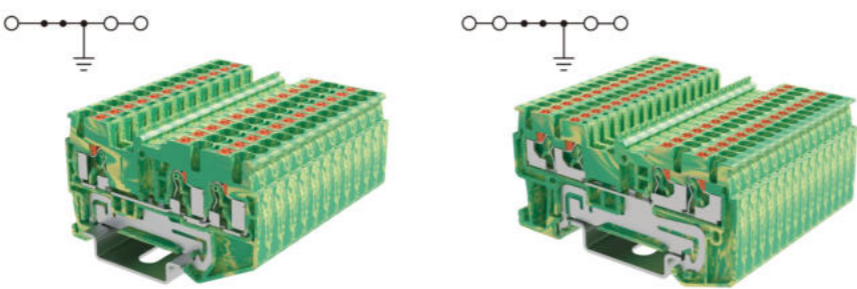
	41	40
	41	40

	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.5~10	0.5~6	0.5~6

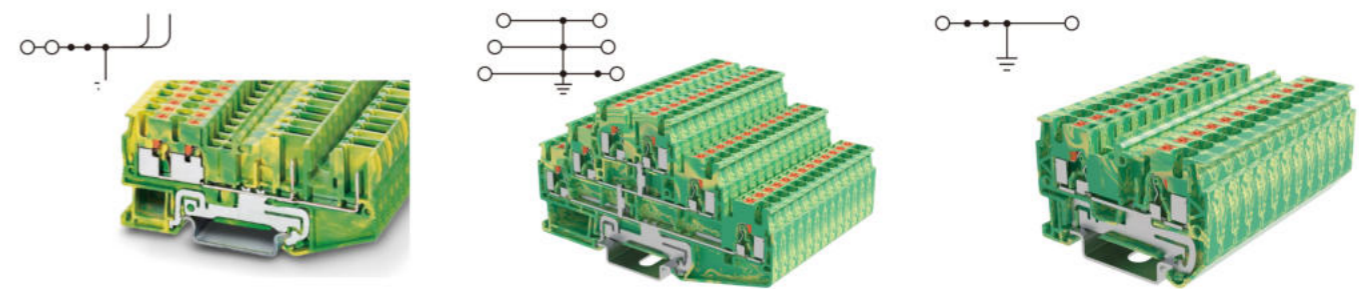
	0.5~10	0.5~6	0.5~6
	20~8	20~8	20~8



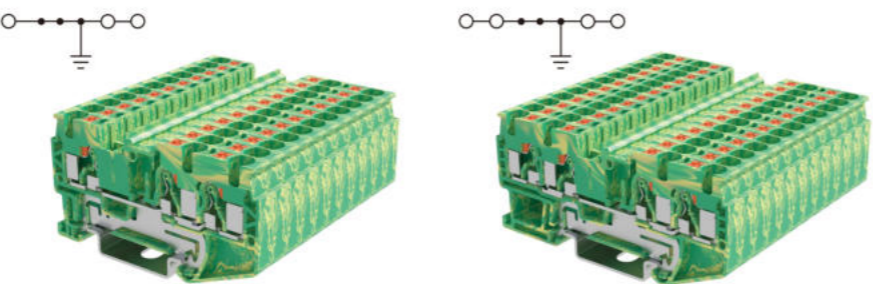
FPT1.5-QUATTRO-PE			FPT2.5-PE			FPT2.5-1P-PE		
Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
63.2	3.5	32.1	49.1	5.2	37.2	49.1	5.2	37.2
IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
500	300					800	600	
17.5	15					24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
26~14	26~14	26~14	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12
8~10mm			10~12mm			10~12mm		
модель	упаковка		модель	упаковка		модель	упаковка	
FPT1.5-QUATTRO-PE	50		FPT2.5-PE	50		FPT2.5-1P-PE	50	
толщина2.2mm			толщина2.2mm			толщина2.2mm		
D-FPT1.5-QUATTRO-GY	50		D-FPT2.5-GY	50		D-FPT2.5-GY	50	
FBP2-1.5	10		FB2-2.5	10		FB2-2.5	10	
FBP3-1.5	10		FB3-2.5	10		FB3-2.5	10	
FBP4-1.5	10		FB4-2.5	10		FB4-2.5	10	
FBP5-1.5	10		FB5-2.5	10		FB5-2.5	10	
FBP10-1.5	10		FB10-2.5	10		FB10-2.5	10	
ZB3.5,UC-TM 3.5	750		ZB5,UC-TM 5	750		ZB5,UC-TM 5	750	
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750		ZB5,UC-TM 5 1-10	750		ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750		ZB5,UC-TM 5 1-10	750		ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
UC-TMF 3.5	750		UC-TMF 5	750		UC-TMF 5	750	
UC-TMF 3.5 1-10	750		UC-TMF 5 1-10	750		UC-TMF 5 1-10	750	
UC-TMF 3.5 1-10	750		UC-TMF 5 1-10	750		UC-TMF 5 1-10	750	
E-ST-5.0	50		E-ST-5.0	50		E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50		E-ST-9.5	50		E-ST-9.5	50	
0.4x2.5			0.6x3.5			0.6x3.5		



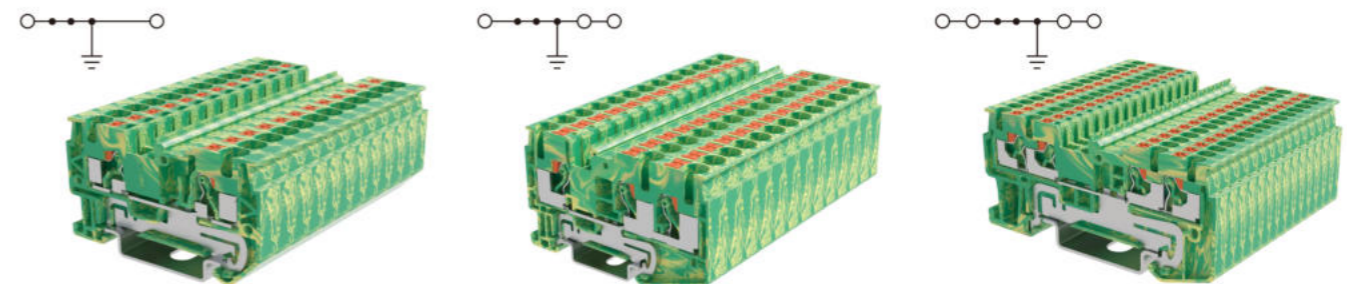
FPT2.5-TWIN-PE			FPT2.5-QUATTRO-PE			
Технические параметры			Технические параметры			
размеры	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	61	5.2	37.2	72.5	5.2	37.2
Изделие соответствует стандартам напряжение [V]	IEC	UL		IEC	UL	
ток [A]				800	600	
диаметр провода [мм <sup>2</sup> ]	жесткий	гибкий	С клеммами		24	20
	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	жесткий	гибкий	С клеммами
[AWG]	28~12	28~12	28~12	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
другие параметры				28~12	28~12	28~12
длина зачистки [мм]	10~12mm			10~12mm		
данные заказа	цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	
	серый	FPT2.5-TWIN-PE	50	FPT2.5-QUATTRO-PE	50	
	синий					
торцевая пластина	серый	толщина 2.2mm			толщина 2.2mm	
	серый	D-FPT2.5-TWIN-GY	50	D-FPT2.5-QUATTRO-GY	50	
	синий					
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	



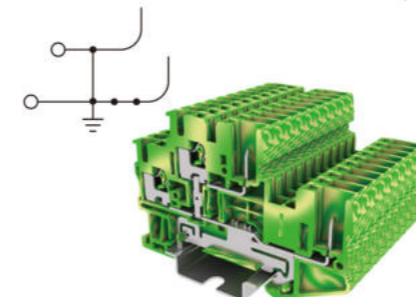
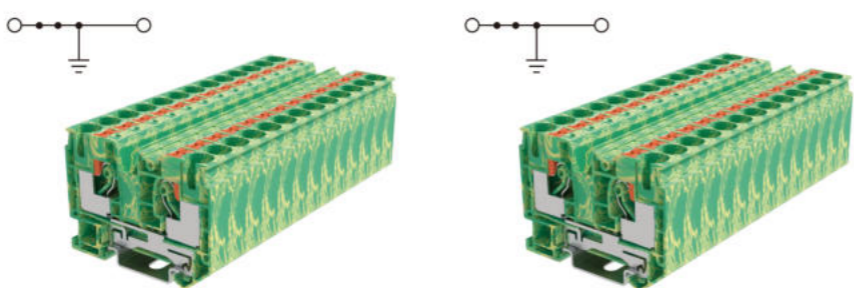
FPT2.5-QUATTRO-2P-PE			FPT2.5-TL-PE			FPT4-PE		
Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
80.8	5.2	37.2	102.5	5.2	58.1	56.2	6.2	37
IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	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	0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~10	28~10	28~10
10~12mm			10~12mm			11~13mm		
модель	упаковка		модель	упаковка		модель	упаковка	
FPT2.5-QUATTRO-2P-PE	50		FPT2.5-TL-PE	50		FPT4-PE	50	
толщина2.2mm			толщина2.2mm			толщина2.2mm		
D-FPT2.5-QUATTRO-2P-GY	50		D-FPT2.5-TL-GY	50		D-FPT4-GY	50	
FB2-2.5	10		FB2-2.5	10		FB2-4	10	
FB3-2.5	10		FB3-2.5	10		FB3-4	10	
FB4-2.5	10		FB4-2.5	10		FB4-4	10	
FB5-2.5	10		FB5-2.5	10		FB5-4	10	
FB10-2.5	10		FB10-2.5	10		FB10-4	10	
ZB5,UC-TM 5	750		ZB5,UC-TM 5	750		ZB6,UC-TM 6	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		ZB5,UC-TM 5 1-10	750		ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		ZB5,UC-TM 5 1-10	750		ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
UC-TMF 5	750		UC-TMF 5	750		UC-TMF 6	750	
UC-TMF 5 1-10	750		UC-TMF 5 1-10	750		UC-TMF 6 1-10	750	
UC-TMF 5 1-10	750		UC-TMF 5 1-10	750		UC-TMF 6 1-10	750	
E-ST-5.0	50		E-ST-5.0	50		E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50		E-ST-9.5	50		E-ST-9.5	50	
0.6x3.5			0.6x3.5			0.6x3.5		



FPT4-TWIN-PE			FPT4-QUATTRO-PE				
Технические параметры			Технические параметры				
размеры	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	66.5	6.2	37	78.5	6.2	37	
Изделие соответствует стандартам напряжение [V]	IEC	UL		IEC	UL		
ток [A]							
диаметр провода [мм <sup>2</sup> ]	жесткий 0.2~6	гибкий 0.2~4	С клеммами 0.2~4	жесткий 0.2~6	гибкий 0.2~4	С клеммами 0.2~4	
[AWG]	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	
другие параметры							
длина зачистки [мм]	11~13mm						
данные заказа	цвет	модель	упаковка	модель	упаковка		
	серый синий	FPT4-TWIN-PE	50	FPT4-QUATTRO-PE	50		
торцевая пластина	серый синий	толщина 2.2mm		толщина 2.2mm			
		D-FPT4-TWIN-GY	50	D-FPT4-QUATTRO-GY	50		
соединительный компонент							
	два линии	FB2-4	10	FB2-4	10		
	три линии	FB3-4	10	FB3-4	10		
	четыре линии	FB4-4	10	FB4-4	10		
	пять провод	FB5-4	10	FB5-4	10		
	десять провод	FB10-4	10	FB10-4	10		
маркировочная планка							
	бланк	ZB6,UC-TM 6	750	ZB6,UC-TM 6	750		
	вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
	горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750	ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
маркировочная планка							
	бланк	UC-TMF 6	750	UC-TMF 6	750		
	вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 1-10	750		
	горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750	UC-TMF 6 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					

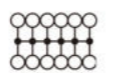


FPT6-PE			FPT6-TWIN-PE			FPT6-QUATTRO-PE		
Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
57.7	8.2	44.3	74	8.2	44.3	90.5	8.2	44.3
IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
0.5~10	0.5~6	0.5~6	0.5~10	0.5~6	0.5~6	0.5~10	0.5~6	0.5~6
20~8	20~8	20~8	20~8	20~8	20~8	20~8	20~8	20~8
10~12mm			10~12mm			10~12mm		
модель	упаковка		модель	упаковка		модель	упаковка	
FPT6-PE	50		FPT6-TWIN-PE	50		FPT6-QUATTRO-PE	50	
толщина2.2mm			толщина2.2mm			толщина2.2mm		
D-FPT6-GY	50		D-FPT6-TWIN-GY	50		D-FPT6-QUATTRO-GY	50	
FB2-6	10		FB2-6	10		FB2-6	10	
FB3-6	10		FB3-6	10		FB3-6	10	
FB4-6	10		FB4-6	10		FB4-6	10	
FB5-6	10		FB5-6	10		FB5-6	10	
FB10-6	10		FB10-6	10		FB10-6	10	
ZB8,UC-TM 8	750		ZB8,UC-TM 8	750		ZB8,UC-TM 8	750	
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		ZB8,UC-TM 8 1-10	750		ZB8,UC-TM 8 1-10	750	
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		ZB8,UC-TM 8 1-10	750		ZB8,UC-TM 8 1-10	750	
UC-TMF 8	750		UC-TMF 8	750		UC-TMF 8	750	
UC-TMF 8 1-10	750		UC-TMF 8 1-10	750		UC-TMF 8 1-10	750	
UC-TMF 8 1-10	750		UC-TMF 8 1-10	750		UC-TMF 8 1-10	750	
E-ST-5.0	50		E-ST-5.0	50		E-ST-5.0	50	
E-ST-9.5	50		E-ST-9.5	50		E-ST-9.5	50	
0.8x4.0			0.8x4.0			0.8x4.0		



FPT10-PE		FPT16-PE		FPTTB2.5/2P-PE	
Технические параметры		Технические параметры		Технические параметры	
Размеры		ширина	толщина	высота	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	67.7	10.2	50.1	75.2
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC
напряжение	【V】				800
ток	【A】				24
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий
【mm <sup>2</sup> 】		0.5~16	0.5~10	0.5~10	0.5~25
【AWG】		20~6	20~6	20~6	20~4
Другие параметры		16~18mm		16~18mm	
Длина зачистки	【мм】	16~18mm		10~12mm	
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка
	серый	FPT10-PE	50	FPT16-PE	50
	синий				
торцевая пластина		толщина2.2mm		толщина2.2mm	
	серый	D-FPT10-GY	50	D-FPT16-GY	50
	синий				
соединительный компонент		FB2-10		FB2-16	
	два линии	FB2-10	10	FB2-16	10
	три линии	FB3-10	10		
	четыре линии	FB4-10	10		
	пять провод	FB5-10	10		
	десять провод	FB10-10	10		
Маркировочная планка		ZB10,UC-TM 10		ZB12,UC-TM 12	
	Бланк	ZB10,UC-TM 10	750	ZB12,UC-TM 12	750
	вертикальный	ZB10,UC-TM 10 1-10	750	ZB12,UC-TM 12 1-10	750
	горизонтальный	ZB10,UC-TM 10 1-10	750	ZB12,UC-TM 12 1-10	750
Маркировочная планка		UC-TMF 10		UC-TMF 12	
	Бланк	UC-TMF 10	750	UC-TMF 12	750
	вертикальный	UC-TMF 10 1-10	750	UC-TMF 12 1-10	750
	горизонтальный	UC-TMF 10 1-10	750	UC-TMF 12 1-10	750
Концевой стопор		E-ST-5.0		E-ST-5.0	
		E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50
отвертка		E-ST-9.5		E-ST-9.5	
		E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50
		1.0x5.5		1.0x5.5	

FPTTB2.5/2P-PE		Технические параметры		Технические параметры	
Размеры		ширина	толщина	высота	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	72	5.2	45.8	72
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC
напряжение	【V】	800	600		800
ток	【A】	24	20		24
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий
【mm <sup>2</sup> 】		0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4
【AWG】		28~12	28~12	28~12	28~12
Другие параметры		10~12mm		10~12mm	
Длина зачистки	【мм】	10~12mm		10~12mm	
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка
	серый	FPTTB2.5/2P-PE-GY	50	FPTTB2.5/2P-PE-GY	50
	синий	FPTTB2.5/2P-PE-BU	50	FPTTB2.5/2P-PE-BU	50
торцевая пластина		толщина2.2mm		толщина2.2mm	
	серый	D-FPTTB2.5/2P-GY	50	D-FPTTB2.5/2P-GY	50
	синий	D-FPTTB2.5/2PP-BU	50	D-FPTTB2.5/2PP-BU	50
соединительный компонент		FB2-2.5		FB2-2.5	
	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		ZB5,UC-TM 5		ZB5,UC-TM 5	
	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		UC-TMF 5		UC-TMF 5	
	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		E-ST-5.0	
		E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50
отвертка		E-ST-9.5		E-ST-9.5	
		E-ST-9.5	50	E-ST-9.5	50
		0.6x3.5		0.6x3.5	



### FPTFIX 6x2.5

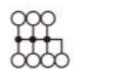
#### Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	28.6	16	21.8
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение [V]	690	600	
ток [A]	24	20	
Диаметр провода [mm²]	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
[AWG]	28~12	28~12	28~12
Другие параметры	10~12mm		
Длина зачистки [мм]			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FPTFIX 6x2.5-GY	50
	синий	FPTFIX 6x2.5-BU	50
Концевой стопор		E-ST-5.0	50
отвертка		E-ST-9.5	50

### FPTFIX 12x2.5

#### Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	28.6	31.6	21.8
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение [V]	690	600	
ток [A]	24	20	
Диаметр провода [mm²]	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
[AWG]	28~12	28~12	28~12
Другие параметры	10~12mm		
Длина зачистки [мм]			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FPTFIX 12x2.5-GY	50
	синий	FPTFIX 12x2.5-BU	50
Концевой стопор		E-ST-5.0	50
отвертка		E-ST-9.5	50



### FPTFIX 18x2.5

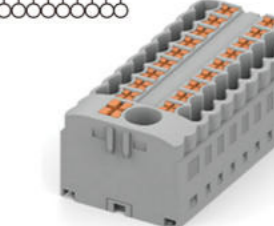
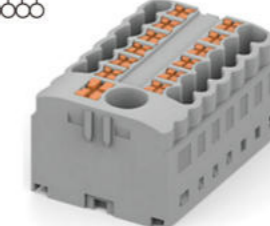
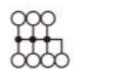
#### Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	28.6	47.2	21.8
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение [V]	690	600	
ток [A]	24	20	
Диаметр провода [mm²]	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
[AWG]	28~12	28~12	28~12
Другие параметры	10~12mm		
Длина зачистки [мм]			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FPTFIX 18x2.5-GY	50
	синий	FPTFIX 18x2.5-BU	50
Концевой стопор		E-ST-5.0	50
отвертка		E-ST-9.5	50

### FPTFIX 6-6x2.5

#### Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	28.6	25.6	21.8
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение [V]	690	600	
ток [A]	24	20	
Диаметр провода [mm²]	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
[AWG]	28~12	28~12	28~12
Другие параметры	10~12mm		
Длина зачистки [мм]			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FPTFIX 6-6x2.5-GY	50
	синий	FPTFIX 6-6x2.5-BU	50
Концевой стопор		E-ST-5.0	50
отвертка		E-ST-9.5	50



### FPTFIX 6-12x2.5

#### Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	28.6	41.3	21.8
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение [V]	690	600	
ток [A]	24	20	
Диаметр провода [mm²]	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.5~10	0.5~6	0.5~6
[AWG]	20~8	филиал: 0.2~4	филиал: 0.2~2.5
Другие параметры	10~12mm		
Длина зачистки [мм]			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FPTFIX 6-12x2.5-GY	50
	синий	FPTFIX 6-12x2.5-BU	50
Концевой стопор		E-ST-5.0	50
отвертка		E-ST-9.5	50

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	28.6	56.9	21.8
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение [V]	690	600	
ток [A]	24	20	
Диаметр провода [mm²]	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.5~10	0.5~6	0.5~6
[AWG]	20~8	филиал: 0.2~4	филиал: 0.2~2.5
Другие параметры	10~12mm		
Длина зачистки [мм]			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FPTFIX 6-18x2.5-GY	50
	синий	FPTFIX 6-18x2.5-BU	50
Концевой стопор		E-ST-5.0	50
отвертка		E-ST-9.5	50



### FPTFIX 6x2.5-NS35A

#### Технические параметры

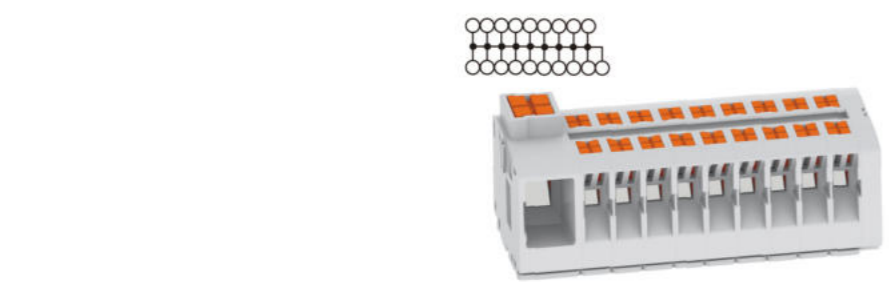
Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	28.6	16	21.8
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение [V]	690	600	
ток [A]	24	20	
Диаметр провода [mm²]	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
[AWG]	28~12	28~12	28~12
Другие параметры	10~12mm		
Длина зачистки [мм]			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка
	серый	FPTFIX 6x2.5-NS35A-GY	50
	синий	FPTFIX 6x2.5-NS35A-BU	50
Концевой стопор		E-ST-5.0	50
отвертка		E-ST-9.5	50

Размеры	ширина	толщина	высота
</



Размеры		JPTV2.5FIX-6			JPTV2.5FIX-12		
		Технические параметры			Технические параметры		
		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	28.6	16	21.8	28.6	31.6	21.8
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	【V】	690	600		690	600	
ток	【A】	24	20		24	20	
Диаметр провода	【мм <sup>2</sup> 】	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
	【AWG】	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12
Другие параметры		10~12mm		10~12mm		10~12mm	
Длина зачистки	【мм】	10~12mm		10~12mm		10~12mm	
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка
		JPTV2.5FIX-6-GY	50	JPTV2.5FIX-12-GY	50	JPTV2.5FIX-18-GY	50
		JPTV2.5FIX-6-BU	50	JPTV2.5FIX-12-BU	50	JPTV2.5FIX-18-BU	50
Горизонтальная установка		FPTFIX-NS35A		FPTFIX-NS35A		FPTFIX-NS35A	
Вертикальная установка		FPTFIX-NS15/35		FPTFIX-NS15/35		FPTFIX-NS15/35	
Маркер		ZBV2.5		ZBV2.5		ZBV2.5	
фланец		JPTFIX-F		JPTFIX-F		JPTFIX-F	
Концевой стопор		E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50
отвертка		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5	

JPTV2.5FIX-18		JPTV2.5FIX-7		FPTFIX 6-12x2.5			
Технические параметры		Технические параметры		Технические параметры			
		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
		28.6	47.2	21.8	28.6	25.6	21.8
		IEC	UL		IEC	UL	
		690	600		690	600	
		24	20		24	20	
		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
Основная линия: 41	Филиал: 24	Основная линия: 50		Основная линия: 41	Филиал: 24	Основная линия: 50	
0.5~10		Филиал: 20		0.5~10		Филиал: 20	
филиал: 0.2~4		Основная линия: 0.5~6		филиал: 0.2~2.5		Основная линия: 0.5~6	
		Филиал: 0.2~4		филиал: 0.2~2.5		Филиал: 0.2~2.5	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 20~8		Филиал: 28~12		филиал: 20~8		Филиал: 28~12	
филиал: 28~12		Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Филиал: 28~12		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Филиал: 28~12		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Филиал: 28~12		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8	
филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12		Филиал: 28~12	
Основная линия: 20~8	Филиал: 28~12	Основная линия: 20~8		Основная линия: 20~8	Филиал:		

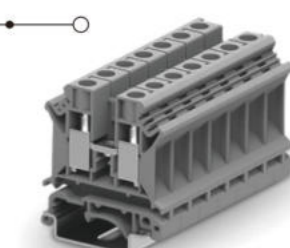
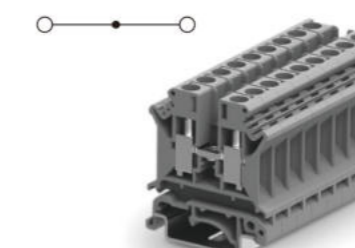
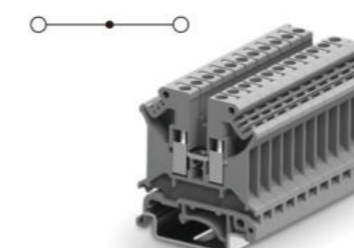
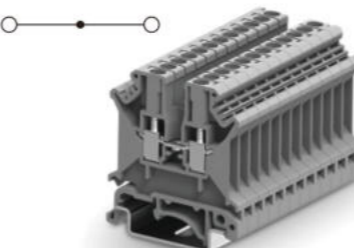
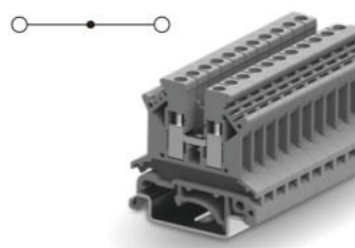


FBP1.5		
Технические параметры		
Размеры	ширина	толщина
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	28.6	56.9
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL
напряжение [V]	690	600
ток [A]	жесткий	гибкий
диаметр провода [mm]	Основная линия: 41 филиал: 24	Основная линия: 50 филиал: 20
диаметр провода [AWG]	0.5-10 филиал: 0.2-4	0.5-6 филиал: 0.2-2.5
Другие параметры	Основная линия: 20-8 филиал: 28-12	Основная линия: 20-8 филиал: 28-12
Длина зачистки [mm]	10~12mm	
Данные заказа	Цвет	модель упаковка
	серый	FBP1.5-GY 50
	синий	FBP1.5-BU 50
Горизонтальная установка		
Вертикальная установка		
Маркер		
фланец		
Концевой стопор		
отвертка		

# CORPORATE CULTURE

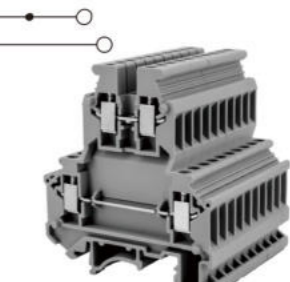
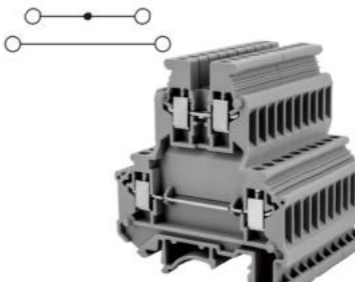
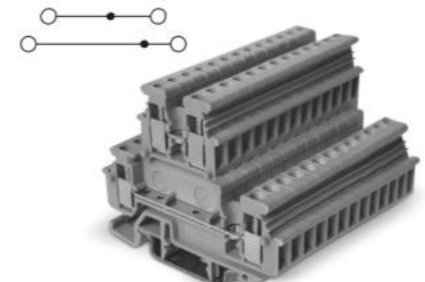
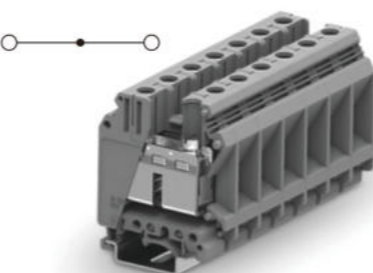
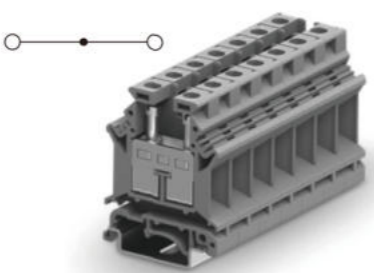
## Культура предприятия





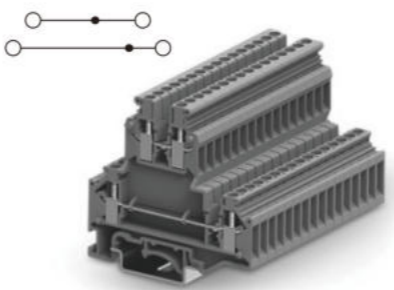
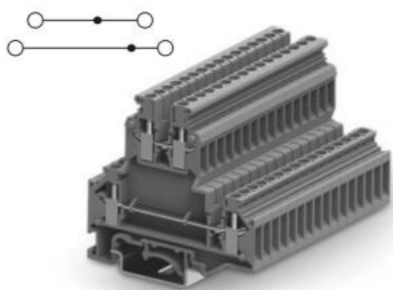
		FUK2.5B			FUK3N		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	42.5	6.2	42	42.5	5.2	47
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	【V】	690	600		800	600	
ток	【A】	24	20		24	20	
Диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	【AWG】	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
Другие параметры		24~12	24~12	24~12	24~12	24~12	24~12
Длина зачистки	【мм】	7-8mm		8-9mm			
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m		M3/0.6N.m			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка
торцевая пластина	серый синий	FUK2.5B-GY FUK2.5B-BU	50 50	FUK3N-GY FUK3N-BU	50 50	FUK5N-GY FUK5N-BU	50 50
перегородка	серый синий	D-FUK2.5B-GY D-FUK2.5B-BU	50 50	D-FUK3/16-GY D-FUK3/16-BU	50 50	D-FUK3/16-GY D-FUK3/16-BU	50 50
перегородка для группы		TS-KK3	100	TS-K	100	TS-K	100
Центральный соединительный компонент		ATP-FUK	100	ATP-FUK	100	ATP-FUK	100
Боковой соединительный компонент		FBI2-6 FBI3-6 FBI4-6 FBI10-6	10 10 10 10	FBI2-5 FBI3-5 FBI4-5 FBI10-5	10 10 10 10	FBI2-6 FBI3-6 FBI4-6 FBI10-6	10 10 10 10
Концевой стопор		EB2-6 EB3-6 EB4-6 EB10-6	50 50 50 10	EB2-5 EB3-5 EB4-5 EB10-5	50 50 50 10	EB2-6 EB3-6 EB4-6 EB10-6	50 50 50 10
отвертка		E-UK		E-UK		E-UK	
Маркер		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5	
Бланк		ZB6	100	ZB5	100	ZB6	100
вертикальный		ZB6 1-10	100	ZB5 1-10	100	ZB6 1-10	100
горизонтальный		ZB6 1-10	100	ZB5 1-10	100	ZB8 1-10	100

		FUK5N			FUK6N			FUK10N		
		Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина
42.5	6.2	47	42.5	8.2	47	42.5	10.2	47	42.5	10.2
IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL
800	600		800	600		800	600		800	600
32	30		41	50		57	65		57	65
жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий
0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~10	0.2~6	0.2~6	0.2~16	0.2~10	0.2~10	0.2~16	0.2~10
24~10	24~10	24~10	24~8	24~8	24~8	24~6	24~6	24~6	24~6	24~6
8-9mm			10-11mm			10-11mm			10-11mm	
M3/0.6N.m			M4/1.2N.m			M4/1.2N.m			M4/1.2N.m	
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель
толщина1.5mm										
толщина1.8mm										
TS-K	TS-KK3	TS-KK3	100	TS-K	100	TS-K	100	TS-K	100	TS-K
ATP-FUK		ATP-FUK	100	ATP-FUK	100	ATP-FUK	100	ATP-FUK	100	ATP-FUK
FBI2-6		FBI2-5	10	FBI2-5	10	FBI2-6	10	FBI2-8	10	FBI2-10
FBI3-6		FBI3-5	10	FBI3-5	10	FBI3-6	10	FBI3-8	10	FBI3-10
FBI4-6		FBI4-5	10	FBI4-5	10	FBI4-6	10	FBI4-8	10	FBI4-10
FBI10-6		FBI10-5	10	FBI10-5	10	FBI10-6	10	FBI10-8	10	FBI10-10
EB2-6		EB2-5	50	EB2-5	50	EB2-6	50	EB2-8	50	EB2-10
EB3-6		EB3-5	50	EB3-5	50	EB3-6	50	EB3-8	50	EB3-10
EB4-6		EB4-5	50	EB4-5	50	EB4-6	50	EB4-8	50	EB4-10
EB10-6		EB10-5	10	EB10-5	10	EB10-6	10	EB10-8	10	EB10-10
E-UK						E-UK				E-UK
0.6x3.5						0.6x3.5				1.0x4.0
ZB6		ZB5	100	ZB5	100	ZB6	100	ZB8	100	ZB10
ZB6 1-10		ZB5 1-10	100	ZB5 1-10	100	ZB6 1-10	100	ZB8 1-10	100	ZB10 1-10
ZB6 1-10		ZB5 1-10	100	ZB5 1-10	100	ZB6 1-10	100	ZB8 1-10	100	ZB10 1-10



		FUK16N			FUK35N		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】	42.5	12.2	54	50	15.2	62
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	【V】	800	600		1000	600	
ток	【A】	76	85		125	150	
Диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	【AWG】	2.5~25	2.5~16	2.5~16	0.75~50	0.75~35	0.75~35
Другие параметры		22~4	22~4	22~4	18~1/0	18~1/0	18~1/0
Длина зачистки	【мм】	11-12mm		15-16mm			
Размер винта /Крутящий момент		M4/1.2N.m		M6 / 3.0N.m			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка
торцевая пластина	серый	FUK16N-GY	50	FUK35N-GY	50	FMBKKB2.5-GY	50
	синий	FUK16N-BU	50	FUK35N-BU	50	D-FMBKKB2.5-GY	50
толщина1.8mm							
перегородка	серый	D-FUK16-GY	50	Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.		TS-KK3	100
	синий	D-FUK16-BU	50			TS-KK3	100
перегородка для группы	серый	TS-K	100	TS-K	100	DP-FMBKKB2.5-GY	50
	синий	ATP-FUK	100			FBRNI 2-5	10
Центральный соединительный компонент		FBI2-12	10	FBI2-15	10	FBI2-5	10
толщина меньше 5.2мм, толщина больше 6.2мм	два линии	FBI3-12	10	FBI3-15	10	FBI3-5	10
	три линии	FBI4-12	10	FBI4-15	10	FBI4-5	10
четыре линии	четыре линии	FBI10-12	10	FBI10-15	10	FBI10-5	10
	десять провод					EB2-5	10
Боковой соединительный компонент		EB2-12	50	EB2-15	10	EB3-5	10
два линии	три линии	EB3-12	50	EB3-15	10	EB4-5	10
	четыре линии	EB4-12	50	EB4-15	10	EB10-5	10
четыре линии	девять провод	EB10-12	10	EB10-15	10	E-UK	
	девять провод					E-UK	
Концевой стопор		E-UK		E-UK		E-UK	
отвертка		1.0x4.0		1.0x6.5		0.6x3.5	
Маркер		ZB12	100	ZB12	100	ZB5	100
вертикальный	Бланк	ZB12 1-10	100	ZB12 1-10	100	ZB5 1-10	100
	горизонтальный	ZB12 1-10	100	ZB12 1-10	100	ZB5 1-10	100

		FMBKKB2.5			FUKK3			FUKK5			
		Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			
ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
62	5.2	48	56	5.2	62	56	6.2	62	56	6.2	62
500	300		500	600		IEC	UL		IEC	UL	
24	20		24	20		500	600		500	600	
жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	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	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~12	24~12	24~12	24~12	24~12	24~12	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10	24~10
7-8mm			8-9mm			M3/0.6N.m			M3/0.6N.m		
M3/0.6N.m			M3/0.6N.m			M3/0.6N.m			M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка	модель	упаковка
FMBKKB2.5-GY	50	FUKK3-GY	50	D-FUKK3/5-GY	50	DP-FUKK3/5-GY	50	DP-FUKK3/5-GY	50	FUKK5-GY	50
толщина2.5mm		толщина2.5mm		толщина2.5mm		толщина2.5mm		толщина2.5mm		толщина2.5mm	
FBRNI 2-5	10	FBI2-5	10	FBRNI 3-5	10	FBI3-5	10	FBRNI 4-5	10	FBI4-5	10
FBRNI 3-5	10	FBI2-5	10	FBRNI 4-5	10	FBI3-5	10	FBRNI 10-5	10	FBI10-5	10
FBRNI 4-5	10	FBI3-5	10	FBRNI 10-5	10	FBI4-5	10	EB2-5	10	EB3-5	10
FBRNI 10-5	10	FBI4-5	10	EB2-5	10	EB10-5	10	EB3-5	10	EB4-5	10
EB2-5	10	EB10-5	10	EB3-5	10	EB10-5	10	EB4-5	10	EB10-6	10
EB3-5	10	E-UK		EB4-5	10	EB10-5	10	EB4-6	10	EB10-6	10
EB4-5	10	E-UK		EB10-5	10	E-UK		EB10-6	10	E-UK	
EB10-5	10	E-UK		E-UK		E-UK		E-UK		E-UK	
ZB5	100	ZB5	100	ZB5 1-10	100	ZB5 1-10	100	ZB5 1-10	100	ZB6	100
ZB5 1-10	100	ZB5 1-10	100	ZB5 1-10	100	ZB5 1-10	100	ZB5 1-10	100	ZB6 1-10	100



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
		девять проводов
Боковой соединительный компонент		
		два линии
		три линии
		четыре линии
		девять проводов
Концевой стопор		
отвертка		
Маркер		
		Бланк
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
вертикальный		ZB5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		100
горизонтальный		ZB5 1-10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		100
ZB5 1-10		

FUKKB3

Технические параметры

ширина	толщина	высота
67.2	5.2	62
IEC	UL	
500	600	
ток	[A]	
24	20	
диаметр провода [mm²]		
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
[AWG]		
24~12	24~12	24~12
Другие параметры		
Длина зачистки [mm]		8-9mm
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m

FUKKB5

Технические параметры

ширина	толщина	высота
67.2	6.2	62
IEC	UL	
500	600	
ток	[A]	
32	30	
диаметр провода [mm²]		
0.2~6	0.2~4	0.2~4
[AWG]		
24~10	24~10	24~10

FUK5-TWIN

Технические параметры

ширина	толщина	высота
50.5	6.2	47
IEC	UL	
500	150	
ток	[A]	
32	30	
диаметр провода [mm²]		
0.2~6	0.2~4	0.2~4
[AWG]		
24~10	24~10	24~10

FUDK3

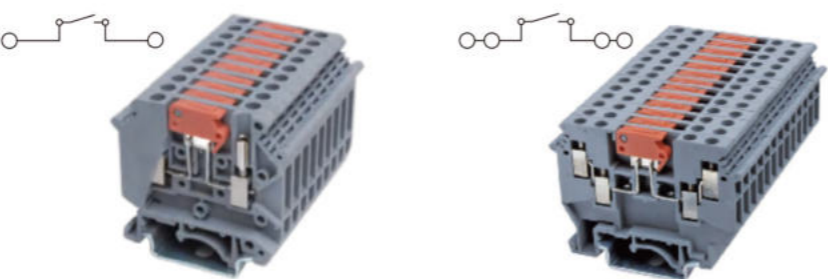
Технические параметры

ширина	толщина	высота
63.5	5.2	47
IEC	UL	
500	300	
ток	[A]	
24	20	
диаметр провода [mm²]		
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
[AWG]		
24~12	24~12	24~12

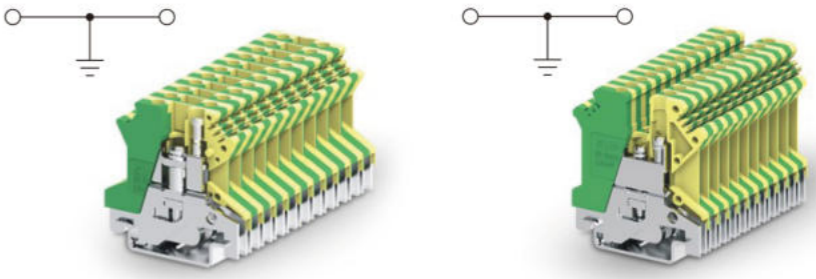
FUDK4

Технические параметры

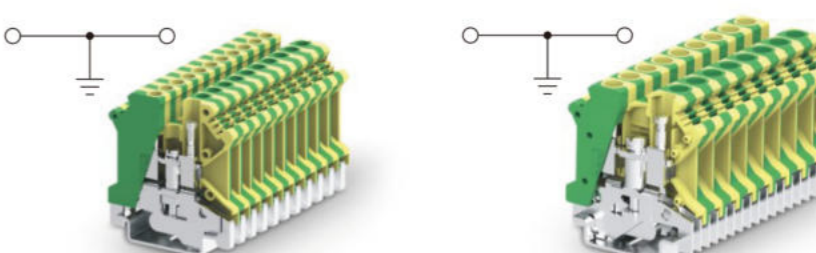
ширина	толщина	высота
63.5	6.2	47
IEC	UL	
500	300	
ток	[A]	
32	30	
диаметр провода [mm²]		
0.2~6	0.2~4	0.2~4
[AWG]		
24~12	24~12	24~12



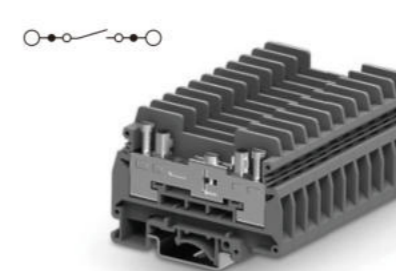
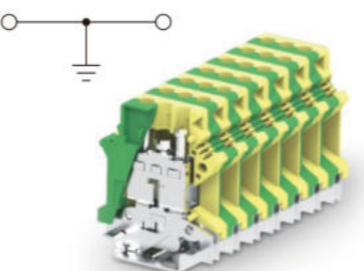
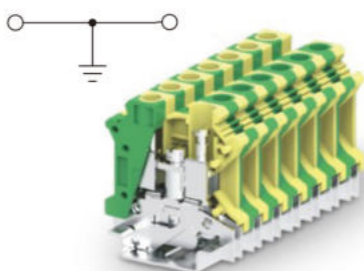
FUK5-MTK-P/P			FUDK4-MTK-P/P				
Технические параметры			Технические параметры				
Размеры	ширина	толщина	высота	ширина	толщина		
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [мм]	51	6.2	58.5	63.5	6.2		
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL		IEC	UL		
напряжение [V]	800	300		690	300		
ток [A]	16	15		16	15		
Диаметр провода [мм <sup>2</sup> ]	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий		
	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4		
[AWG]	24~10	24~10	24~10	24~12	24~12		
Другие параметры							
Длина зачистки [мм]	8-9mm			8-9mm			
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m			M3/0.6N.m			
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	модель	упаковка		
торцевая пластина	серый синий	FUK5-MTK-P/P-GY FUK5-MTK-P/P-BU	50	FUDK4-MTK-P/P-GY FUDK4-MTK-P/P-BU	50		
		Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.			толщина 2.0mm		
перегородка	серый синий				D-FUDK4-GY D-FUDK4-BU		
перегородка для группы	TS-K TS-K3				50 50		
Центральный соединительный компонент	два линии три линии четыре линии десять провод						
Боковой соединительный компонент	два линии три линии четыре линии десять провод	EB2-6 EB3-6 EB4-6 EB10-6	50 50 50 10	EB2-6 EB3-6 EB4-6 EB10-6	50 50 50 10		
Концевой стопор							
отвертка	E-UK			E-UK			
Маркер	бланк вертикальный горизонтальный	0.6x3.5			0.6x3.5		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ZB6 ZB6 1-10 ZB6 1-10	100	ZB6 ZB6 1-10 ZB6 1-10	100	ZB6 ZB6 1-10 ZB6 1-10	100	
н н н н н н н н н н							



			FUSLKG2.5B			FUSLKG3N		
			Технические параметры			Технические параметры		
Размеры			ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】		42.5	6.2	42	42.5	5.2	47
Диаметр провода	【mm <sup>2</sup> 】	жесткий	гибкий	C клеммами		жесткий	гибкий	C клеммами
	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5			0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	【AWG】	24~12	24~12	24~12		24~12	24~12	24~12
Другие параметры								
Длина зачистки 【mm】	Размер винта / Крутящий момент		7-8mm		M3/0.6N.m	7-8mm		M3/0.6N.m
Маркер		модель		упаковка		модель		упаковка
	Бланк	ZB6		100		ZB5		100
	вертикальный	ZB6 1-10		100		ZB5 1-10		100
	горизонтальный	ZB6 1-10		100		ZB5 1-10		100
Концевой стопор	отвертка	Концевой стопор		отвертка		Концевой стопор		отвертка
		E-UK		0.6x3.5		E-UK		0.6x3.5



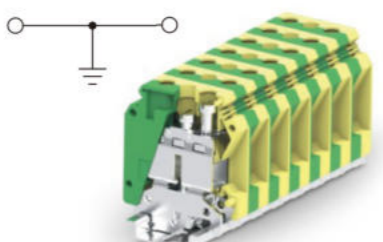
FUSLKG5N			FUSLKG6N		
Технические параметры			Технические параметры		
Размеры	ширина	толщина	высота	ширина	толщина
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	42.5	6.2	47	42.5	8.2
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий
【mm】	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~10	0.2~6
【mm']	24~10	24~10	24~10	24~8	24~8
【AWG】					
Другие параметры					
Длина зачистки 【mm】	Размер винта / Крутящий момент		7-8mm	M3/0.6N.m	10-11mm
Маркер			установка	установка	M4/1.2N.m
	Бланк		модель	упаковка	модель
	вертикальный		ZB6	100	ZB8
	горизонтальный		ZB6 1-10	100	ZB8 1-10
Концевой стопор	отвертка		ZB6 1-10	100	ZB8 1-10
			Концевой стопор	отвертка	Концевой стопор
			E-UK	0.6x3.5	E-UK
					1.0x4.0



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】
диаметр провода	【мм <sup>2</sup> 】
【AWG】	
Другие параметры	
длина зачистки 【мм】	размер винта / крутящий момент
Маркер	
бланк	
вертикальный	
горизонтальный	
Концевой стопор	отвертка

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
42.5	10.2	47
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~16	0.2~10	0.2~10
24~6	24~6	24~6
10-11mm	M4/1.2N.m	
модель	упаковка	
ZB10	100	
ZB10 1-10	100	
ZB10 1-10	100	
Концевой стопор	отвертка	
E-UK	1.0x4.0	

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
42.5	12.2	54
жесткий	гибкий	С клеммами
2.5~25	2.5~16	2.5~16
22~4	22~4	22~4
10-11mm	M4/1.2N.m	
модель	упаковка	
ZB12	100	
ZB12 1-10	100	
ZB12 1-10	100	
Концевой стопор	отвертка	
E-UK	1.0x4.0	



Технические параметры		
ширина	толщина	высота
50	15.2	62
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	
ZB12	100	
ZB12 1-10	100	
ZB12 1-10	100	
Концевой стопор	отвертка	
E-UK	1.0x6.5	

Размеры	
высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【мм】
диаметр провода	【мм <sup>2</sup> 】
【AWG】	
другие параметры	
длина зачистки 【мм】	размер винта / крутящий момент
Маркер	
бланк	
вертикальный	
горизонтальный	
Концевой стопор	отвертка

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
72	8.2	51.5
IEC	UL	
400	300	
41	50	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.5~10	0.5~6	0.5~6
26~8	26~8	26~8
13-14mm	M4/1.2N.m	
модель	упаковка	
FURTK/S-GY	50	
торцевая пластина		
серый		
синий		
D-FURTK/S-GY	50	
перегородка		
серый		
TS-K		
перегородка для группы		
серый		
ATS-RTK	50	
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		
девять провод		
боковой соединительный разъем		
два линии		
три линии		
четыре линии		
девять провод		
концевой стопор	отвертка	
E-UK	0.6x3.5	
маркер		
бланк		
вертикальный		
горизонтальный		

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
58	8.2	50
IEC	UL	
800	600	
6.3	12	
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	
FUK5-HESI-BK	50	
FUK5-HESI-GY	50	
C DIO		
FUK5-HESI-BK LED 24V	50	
FUK5-HESI-GY LA250V	50	
размер предохранителей		
G / 5 × 20		
G / 5 × 25		

## ■ Аксессуары

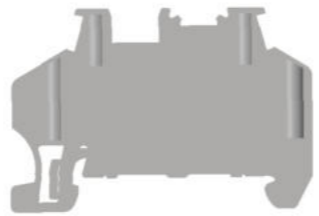
## Аксессуары ■



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



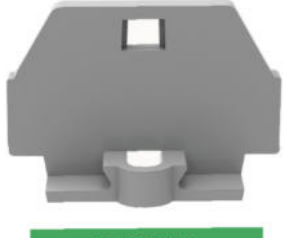
NS 35HT-B



NS 35HT-T



TSTW



D-FST4-H



D-FST2.5-M



D-FST2.5-M-01



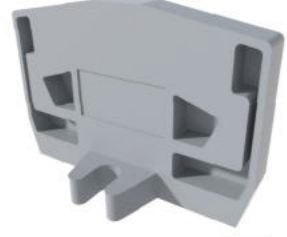
FZ-JUK2.5B



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



FBI3-20



FBI2-20



FBI2-20



JEB3-25



JEB2-25



EB10-15



EB10-15



FBI10-12



FBI10-10



EB10-12



EB10-10



EB10-8



FBI10-8



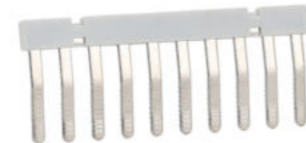
FBI10-6



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 4SQ.MM



FB2-4

FB3-4

FB4-4

FB5-4

FB10-4

FB 1.5SQ.MM



FBS2-1.5

FBS3-1.5

FBS4-1.5

FBS5-1.5

FBS10-1.5

FB 6SQ.MM



FB2-6

FB3-6

FB6-6

FB5-6

FB10-6

FB 2.5SQ.MM



FB2-2.5

FB3-2.5

FB4-2.5

FB5-2.5

FB10-2.5

FB 10SQ.MM



FB2-10

FB3-10

FB10-10

FB5-10

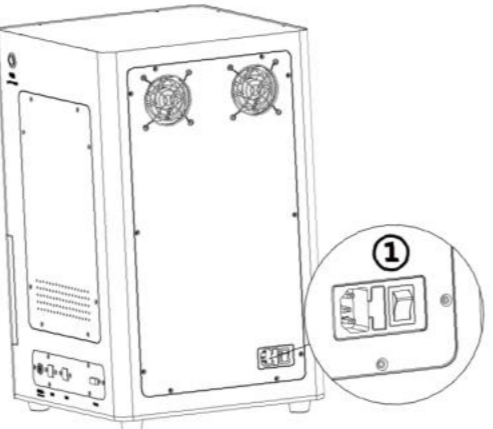
FB10-10



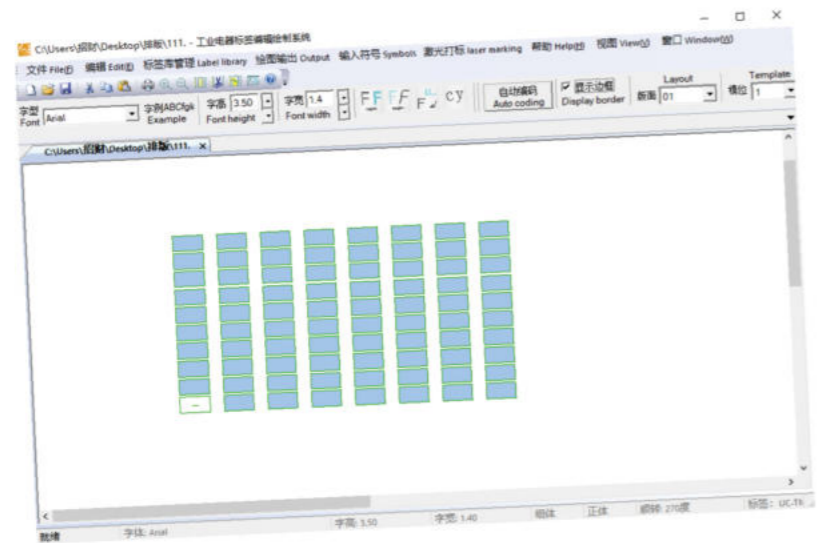
Order No. FU2025IRNP IR laser printer without display  
Order No. FU2025UVNP UV laser printer without display

## 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.



- 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."

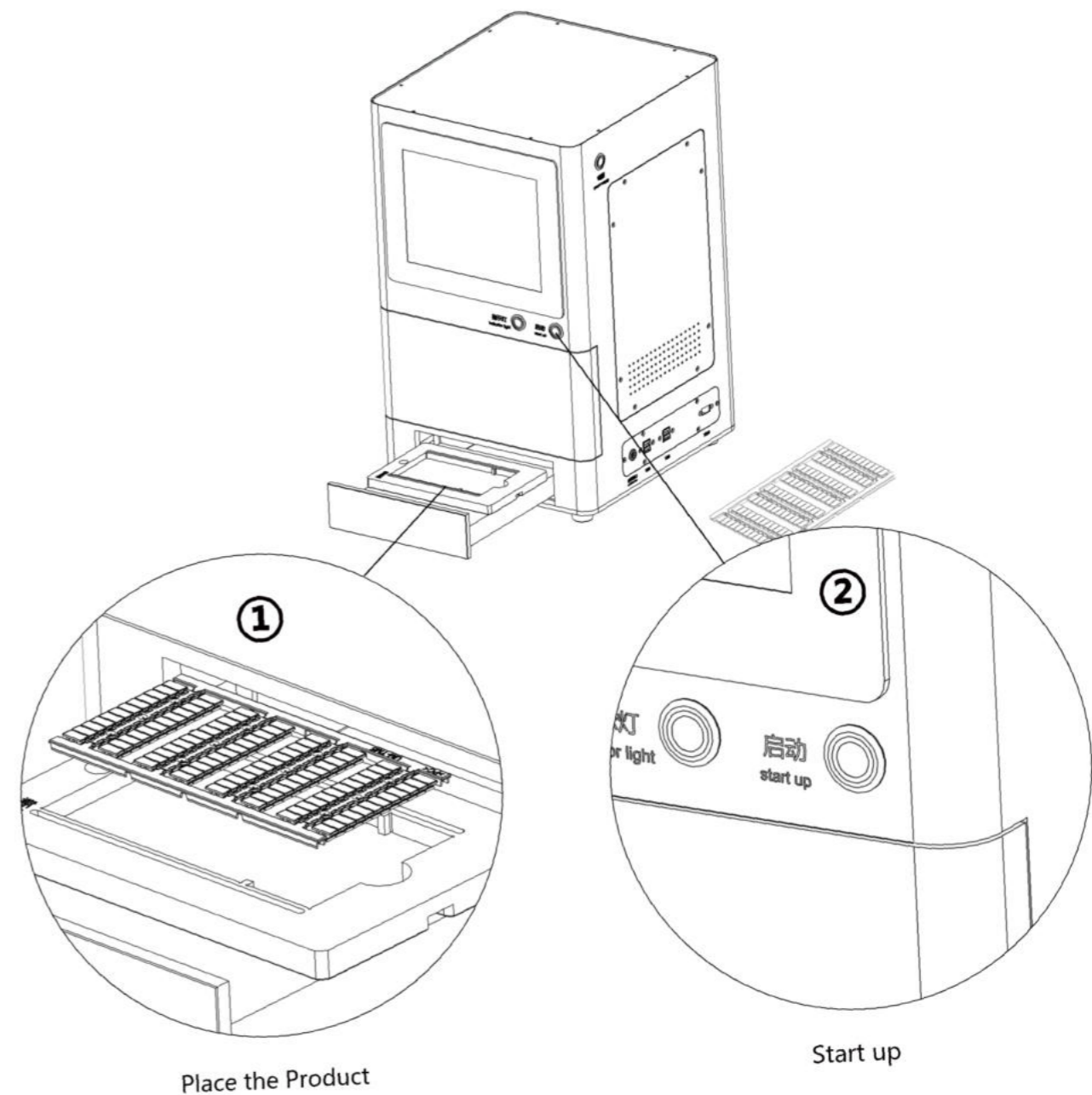


- Step 4: Prepare for Marking:**
  - After exporting the layout, open the marking software on the desktop. Press F8 on the keyboard to enter the marking interface. Select the corresponding layout folder and input the quantity. Click "Data Lock" to start; the material tray will eject. Place the product 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.



## Информации заявки

## Информации заявки

ACCESSORIES			
Item	Order number	Article name	Description
1	0000000001	E-UK	end stop
2	0000000002	EW35	end stop
3	0000000003	E-ST-5.0mm	end stop
4	0000000004	E-ST-9.5mm	end stop
5	0000000005	FPT2.5-H	Female holder
6	0000000006	FPTFIX-NS15/35	fixed plate
7	0000000007	FPTFIX-NS35A	fixed plate
8	0000000008	JPTFIX-F	marking part
9	0000000009	E/FE-2	Holder
10	0000000010	NS35-S-0.9	Din Rail
11	0000000011	NS35-S-1.0	Din Rail
12	0000000012	NS35-S-1.2	Din Rail
13	0000000013	NS 35HT-B	Din rail end cap black
14	0000000014	NS 35HT-W	Din rail end cap White
15	0000000015	TSTW	Stell din rail holder
16	0000000016	FZ-JUK2.5B	Dust-proof cover
17	0000000017	NS15-S-1.0	Din Rail
18	0000000018	APT-UK	Partition plate
19	0000000019	TS-K	Partition plate
20	0000000020	UBE-D	Marker Carrier
21	0000000021	JB1	Marker Carrier
22	0000000022	TS-KK3	UK separating Plates
23	0000000023	ATP-ST/PT	Partition plate
24	0000000024	JEB2-31	Insertion bridge
25	0000000025	JEB3-25	Insertion bridge
26	0000000026	JEB2-25	Insertion bridge
27	0000000027	EB10-15	Insertion bridge
28	0000000028	EB10-12	Insertion bridge
29	0000000029	EB10-10	Insertion bridge
30	0000000030	EB10-8	Insertion bridge
31	0000000031	EB10-6	Insertion bridge
32	0000000032	EB10-5	Insertion bridge
33	0000000033	FBI10-URTK/S	Fixed Bridge
34	0000000034	FBI3-20	Fixed Bridge
35	0000000035	FBI2-20	Fixed Bridge
36	0000000036	EB10-15	Fixed Bridge
37	0000000037	EB10-12	Fixed Bridge
38	0000000038	EB10-10	Fixed Bridge
39	0000000039	EB10-8	Fixed Bridge
40	0000000040	EB10-6	Fixed Bridge
41	0000000041	EB10-5	Fixed Bridge
42	0000000042	EB10-4	Fixed Bridge
43	0000000043	FB2-35	Insertion bridge
44	0000000044	FB2-16	Insertion bridge
45	0000000045	FB3-35	Insertion bridge
46	0000000046	FB3-16	Insertion bridge
47	0000000047	FBS2-1.5	Insertion bridge
48	0000000048	FBS3-1.5	Insertion bridge
49	0000000049	FBS4-1.5	Insertion bridge
50	0000000050	FBS5-1.5	Insertion bridge
51	0000000051	FBS10-1.5	Insertion bridge

ACCESSORIES			
Item	Order number	Article name	Description
52	0000000052	FBS2-2.5	Insertion bridge
53	0000000053	FBS3-2.5	Insertion bridge
54	0000000054	FBS4-2.5	Insertion bridge
55	0000000055	FBS5-2.5	Insertion bridge
56	0000000056	FBS10-2.5	Insertion bridge
57	0000000057	FBS2-4	Insertion bridge
58	0000000058	FBS3-4	Insertion bridge
59	0000000059	FBS4-4	Insertion bridge
60	0000000060	FBS5-4	Insertion bridge
61	0000000061	FBS10-4	Insertion bridge
62	0000000062	FBS2-6	Insertion bridge
63	0000000063	FBS3-6	Insertion bridge
64	0000000064	FBS4-6	Insertion bridge
65	0000000065	FBS5-6	Insertion bridge
66	0000000066	FBS10-6	Insertion bridge
67	0000000067	FBS2-6	Insertion bridge
68	0000000068	FBS3-6	Insertion bridge
69	0000000069	FBS4-6	Insertion bridge
70	0000000070	FBS5-6	Insertion bridge
71	0000000071	FBS10-6	Insertion bridge
72	0000000072	FBS2-16	Insertion bridge
73	0000000073	FBS3-16	Insertion bridge
74	0000000074	FBS4-16	Insertion bridge
75	0000000075	FBS5-16	Insertion bridge
76	0000000076	FBS10-16	Insertion bridge

## Информации заявки

## Информации заявки

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 kontakt+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 kontakt+2 штекерный отвод,,2.5 mm sq.,се
101	1225121006	D-FPT2.5-QUATTRO/2P-BU	End cap,PUSH-IN клемма,2 kontakt+2 штекерный отвод,,2.5 mm sq.,си
102	1225161006	D-FPT2.5-QUATTRO/2P-RD	End cap,PUSH-IN клемма,2 kontakt+2 штекерный отвод,,2.5 mm sq.,кр

## Информации заявки

## Информации заявки

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	12251111717	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

## Информации заявки

## Информации заявки

FPT Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
205	1225160009	FPT2.5-H-1P-RD	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., , зеленый
206	1206110012	FPTFI 6x2.5-GY	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., ,оранжевый
207	1206120012	FPTFI 6x2.5-BU	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., красный
208	1206130012	FPTFI 6x2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 12P серый
209	1212110012	FPTFI 12x2.5-GY	клеммный распределительный блок push-in 12P , синий
210	1212120012	FPTFI 12x2.5-BU	клеммный распределительный блок push-in 12P , ,красный
211	1212130012	FPTFI 12x2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 24P серый
212	1218110012	FPTFI 18x2.5-GY	клеммный распределительный блок push-in 24P , синий
213	1218120012	FPTFI 18x2.5-BU	клеммный распределительный блок push-in 24P , ,красный
214	1218130012	FPTFI 18x2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 36P серый
215	1207110012	FPTFI 6-6x2.5-GY	клеммный распределительный блок push-in 36P , синий
216	1207120012	FPTFI 6-6x2.5-BU	клеммный распределительный блок push-in 36P , ,красный
217	1207130012	FPTFI 6-6x2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 12P+1 серый
218	1213110012	FPTFI 6-BUX2.5-GY	клеммный распределительный блок push-in 12P+1 , синий
219	1213120012	FPTFI 6-BUX2.5-BU	клеммный распределительный блок push-in 12P+1 , ,красный
220	1213130012	FPTFI 6-BUX2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 серый
221	1219110012	FPTFI 6-18x2.5-GY	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 , синий
222	1219120012	FPTFI 6-18x2.5-BU	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 , ,красный
223	1219130012	FPTFI 6-18x2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 36P+1 серый
224	1206110017	JPTV2.5FIX-6-GY	клеммный распределительный блок push-in 36P+1 , синий
225	1206120017	JPTV2.5FIX-6-BU	клеммный распределительный блок push-in 36P+1 , ,красный
226	1206130017	JPTV2.5FIX-6-RD	клеммный распределительный блок push-in 12P серый Вставьте кабель сбоку.
227	1212110017	JPTV2.5FIX-BU-GY	клеммный распределительный блок push-in 12P , синий Вставьте кабель сбоку.
228	1212120017	JPTV2.5FIX-BU-BU	клеммный распределительный блок push-in 12P , ,красный Вставьте кабель сбоку.
229	1212130017	JPTV2.5FIX-BU-RD	клеммный распределительный блок push-in 24P серый Вставьте кабель сбоку.
230	1218110017	JPTV2.5FIX-18-GY	клеммный распределительный блок push-in 24P , ,красный Вставьте кабель сбоку.
231	1218120017	JPTV2.5FIX-18-BU	клеммный распределительный блок push-in 36P , синий Вставьте кабель сбоку.
232	1218130017	JPTV2.5FIX-18-RD	клеммный распределительный блок push-in 12P+1 серый Вставьте кабель сбоку.
233	1207110017	JPTV2.5FIX-7-GY	клеммный распределительный блок push-in 12P+1 , синий Вставьте кабель сбоку.
234	1207120017	JPTV2.5FIX-7-BU	клеммный распределительный блок push-in 12P+1 , ,красный Вставьте кабель сбоку.
235	1207130017	JPTV2.5FIX-7-RD	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 серый Вставьте кабель сбоку.
236	1213110017	JPTV2.5FIX-BK-GY	End cap,PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,4 mm sq., красный
237	1213120017	JPTV2.5FIX-BK-BU	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 , синий Вставьте кабель сбоку.
238	1213130017	JPTV2.5FIX-BK-RD	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 , ,красный Вставьте кабель сбоку.
239	1219110017	JPTV2.5FIX-WH-GY	клеммный распределительный блок push-in 36P+1 серый Вставьте кабель сбоку.
240	1219120017	JPTV2.5FIX-WH-BU	клеммный распределительный блок push-in 36P+1 , синий Вставьте кабель сбоку.
241	1219130017	JPTV2.5FIX-WH-RD	клеммный распределительный блок push-in 36P+1 , ,красный Вставьте кабель сбоку.
242	1225110018	FPT2.5-TL-PV-11	PUSH-IN клемма,3 уровня,2.5 mm sq., серый,PV
243	1225130018	FPT2.5-TL-PV-13	PUSH-IN клемма, 3 уровня,2.5 mm sq., черный ,PV
244	1225110019	FPTTB2.5-PV-11	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq.,серый,PV
245	1225130019	FPTTB2.5-PV-13	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., черный ,PV
246	1240110019	FPTTB4-PV-11	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., серый,PV
247	1240130019	FPTTB4-PV-13	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq.,черный ,PV

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

## Информации заявки

## Информации заявки

FST Din Rail		
Item	Order number	Part Number
52	1360120000	FST6-BU
53	1360160000	FST6-RD
54	1360111000	D-FST6-GY
55	1360131000	D-FST6-BU
56	1360161000	D-FST6-RD
57	1360161071	FST6-PE
58	1360110022	FST6-TWIN-GY
59	1360120022	FST6-TWIN-BU
60	1360160022	FST6-TWIN-RD
61	1360111022	D-FST6-TWIN-GY
62	1360131022	D-FST6-TWIN-BU
63	1360161022	D-FST6-TWIN-RD
64	1360161072	FST6-TWIN-PE
65	1360110033	FST6-QUATTRO-GY
66	1360120033	FST6-QUATTRO-BU
67	1360160033	FST6-QUATTRO-RD
68	1360111033	D-FST6-QUATTRO-GY
69	1360131033	D-FST6-QUATTRO-BU
70	1360161033	D-FST6-QUATTRO-RD
71	1360161073	FST6-QUATTRO-PE
72	1310110000	FST10-GY
73	1310120000	FST10-BU
74	1310160000	FST10-RD
75	1310111000	D-FST10-GY
76	1310131000	D-FST10-BU
77	1310161000	D-FST10-RD
78	1310161071	FST10-PE
79	1310110022	FST10-TWIN-GY
80	1310120022	FST10-TWIN-BU
81	1310160022	FST10-TWIN-RD
82	1310111022	D-FST10-TWIN-GY
83	1310131022	D-FST10-TWIN-BU
84	1310161022	D-FST10-TWIN-RD
85	1316110000	FST16-GY
86	1316120000	FST16-BU
87	1316160000	FST16-RD
88	1316111000	D-FST16-GY
89	1316131600	D-FST16-BU
90	1316161000	D-FST16-RD
91	1316161071	FST16-PE
92	1325110007	FSTTB2.5-GY
93	1325120007	FSTTB2.5-BU
94	1325160007	FSTTB2.5-RD
95	1325111007	D-FSTTB2.5-GY
96	1325131007	D-FSTTB2.5-BU
97	1325161007	D-FSTTB2.5-RD
98	1325111717	FSTTB2.5-PE
99	1340110007	FSTTB4-GY
100	1340120007	FSTTB4-BU
101	1340160007	FSTTB4-RD
102	1340110717	FSTTB4-PE

FST Din Rail		
Item	Order number	Part Number
103	1340111007	D-FSTTB4-GY
104	1340131007	D-FSTTB4-BU
105	1340161007	D-FSTTB4-RD
106	1325110008	FST2.5-TL-GY
107	1325120008	FST2.5-TL-BU
108	1325110718	FST2.5-TL-PE
109	1325111008	D-FST2.5-TL-GY
110	1325131008	D-FST2.5-TL-BU
111	1325110009	FST2.5-M-MID
112	1325120109	D-FST2.5-M-MID
113	1325110010	FST2.5-M-DIN
114	1325120110	D-FST2.5-M-DIN
115	1325110011	FST2.5-M-MID-A
116	1325120012	FST2.5-M-MID-B
117	1325120112	D-FST2.5-M-MID-B
118	1325110013	FST2.5-MT-MID
119	1325110014	FST2.5-MT-DIN
120	1325110114	D-FST2.5-MT-DIN
121	1325110015	FST2.5-MT-MID-B
122	1325110016	FST1.5-H-MID
123	1325110017	FST1.5-HT-MID
124	1325110117	D-FST1.5-H-MID
125	1325110018	FST2.5-H-MID
126	1325110019	FST2.5-HT-MID
127	1325110118	D-FST2.5-H-MID
128	1325110020	FST4-HT-MID
129	1325110120	D-FST4-HT-MID

## Информации заявки

## Информации заявки

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

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 контакт
53	1125111033	D-FUT2.5-QUARRTO-11	End cap,2.5sq.mm ,4 контакта,серый	
54	1140110022	FUT4-TWIN-11	4sq.mm ,3 контакта,серый	латунной контакт
55	1140120022	FUT4-TWIN-12	4sq.mm ,3 контакта,синий	латунной контакт
56	1140110072	FUT4-TWIN-PE	screw terminal, 3 контакта,4 mm sq.,заземление	латунной контакт
57	1040110022	FUT4-TWIN-01-11	4sq.mm ,3 контакта,серый	стальной контакт
58	1040120022	FUT4-TWIN-01-12	4sq.mm ,3 контакта,синий	стальной контакт
59	1040110072	FUT4-TWIN-01-PE	screw terminal, 3 контакта,4 mm sq.,заземление	стальной kontakt
60	1140111022	D-FUT4-TWIN-11	End cap,4sq.mm ,3 контакта,серый	/
61	1140121022	D-FUT4-TWIN-12	End cap,4sq.mm ,3 контакта,синий	/
62	1140110033	FUT4-QUARRTO-11	4sq.mm ,4 контакта,серый	латунной контакт
63	1140120033	FUT4-QUARRTO-12	4sq.mm ,4 контакта,синий	латунной контакт
64	1140160033	FUT4-QUARRTO-16	4sq.mm ,4 контакта,красный	латунной контакт
65	1140110073	FUT4-QUARRTO-PE	screw terminal,4 контакта,4 mm sq.,заземление	латунной контакт
66	1040110033	FUT4-QUARRTO-01-11	4sq.mm ,4 контакта,серый	стальной kontakt
67	1040120033	FUT4-QUARRTO-01-12	4sq.mm ,4 контакта,синий	стальной kontakt
68	1040160033	FUT4-QUARRTO-01-16	4sq.mm ,4 контакта,красный	стальной kontakt
69	1040110073	FUT4-QUARRTO-01-PE	screw terminal,4 контакта,4 mm sq.,заземление	стальной kontakt
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 рамыкателем new тузаземление,серый	латунной контакт
74	1140120001	FUT4-MT-P/P-12	4sq.mm , с ножевым рамыкателем new тузаземление,синий	латунной контакт
75	1140160001	FUT4-MT-P/P-16	4sq.mm , с ножевым рамыкателем new тузаземление,красный	латунной контакт
76	1140110002	FUT4-MT-11	4sq.mm , с ножевым рамыкателем traditional тузаземление,серый	латунной контакт
77	1140120002	FUT4-MT-12	4sq.mm , с ножевым рамыкателем traditional тузаземление,синий	латунной kontakt
78	1140160002	FUT4-MT-16	4sq.mm , с ножевым рамыкателем traditional typ,красный	латунной kontakt
79	1040110002	FUT4-MT-01-11	4sq.mm , с ножевым рамыкателем traditional тузаземление,серый	стальной kontakt
80	1040120002	FUT4-MT-01-12	4sq.mm , с ножевым рамыкателем traditional тузаземление,синий	стальной kontakt
81	1040160002	FUT4-MT-01-16	4sq.mm , с ножевым рамыкателем traditional typ,красный	стальной kontakt
82	1140110003	FUT4-HESI-11	4sq.mm , с держателем предохранителя,серый	латунной kontakt
83	1140130003	FUT4-HESI-13	4sq.mm , с держателем предохранителя,черный	латунной kontakt
84	1140110004	FUT4-HESI-LD24-11	4sq.mm , с держателем предохранителя with LD24,серый	латунной kontakt
85	1140130004	FUT4-HESI--LD24-13	4sq.mm , с держателем предохранителя with LD24,черный	латунной kontakt
86	1140110005	FUT4-HESI-LD250-11	4sq.mm , с держателем предохранителя with LD250,серый	латунной kontakt
87	1140130005	FUT4-HESI--LD250-13	4sq.mm , с держателем предохранителя with LD250,черный	латунной kontakt
88	1040110003	FUT4-HESI-01-11	4sq.mm , с держателем предохранителя,серый	стальной kontakt
89	1040130003	FUT4-HESI-01-13	4sq.mm , с держателем предохранителя,черный	стальной kontakt
90	1040110004	FUT4-HESI-LD24-01-11	4sq.mm , с держателем предохранителя with LD24,серый	стальной kontakt
91	1040130004	FUT4-HESI--LD24-01-13	4sq.mm , с держателем предохранителя with LD24,черный	стальной kontakt
92	1040110005	FUT4-HESI-LD250-01-11	4sq.mm , с держателем предохранителя with LD250,серый	стальной kontakt
93	1040130005	FUT4-HESI--LD250-01-13	4sq.mm , с держателем предохранителя with LD250,черный	стальной kontakt
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 kontakt
97	1125120006	FUTTB2.5-12	2.5sq.mm ,double layer,синий	латунной kontakt
98	1025110006	FUTTB2.5-01-11	2.5sq.mm ,double layer,серый	стальной kontakt
99	1025120006	FUTTB2.5-01-12	2.5sq.mm ,double layer,синий	стальной kontakt
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 kontakt

## Информации заявки

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