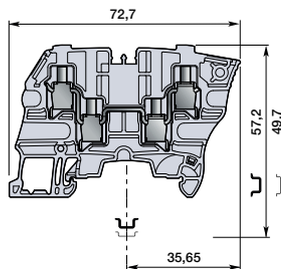


# Клеммы ZS6-4S с винтовыми зажимами Проходные с 4 соединениями – ширина 6 мм



ZS6-4S



Ширина 6 мм

## Описание

- Соединение высокой плотности (распределение одного потенциала по 4 независимым винтовым зажимам) с очень низким профилем и шириной 6 мм.
- Рекомендуется для энергетических рынков и применений с высокими требованиями, требующими подключения к зажиму только одного проводника.

## Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый	ZS6-4S	1SNK506012R0000	50	15,00
	Синий	ZS6-4S-BL	1SNK506022R0000	50	15,00
	Желтый	ZS6-4S-YL	1SNK506068R0000	50	15,00

## Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-6 мм <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	10,5 мм
	Гибкие	0,22-6 мм <sup>2</sup>		
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм <sup>2</sup>		
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм <sup>2</sup>		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-2,5 мм <sup>2</sup>	Инструмент	Отвертка с плоским шлицом Ø 4 мм
	Гибкие	0,2-2,5 мм <sup>2</sup>		
	с двойным наконечником	0,22-2,5 мм <sup>2</sup>		
Номинальный ток / номинальное сечение		32 А / 4 мм <sup>2</sup>	Момент затяжки	0,75 Нм±0,05
Максимальный ток / максимальное сечение		39 А / 6 мм <sup>2</sup>		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)				
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

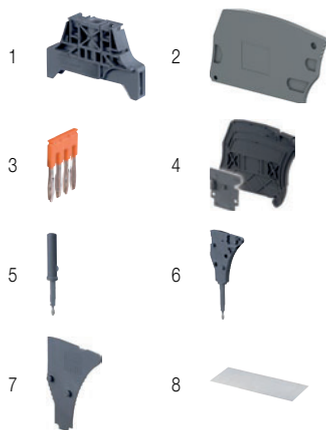
Повышенная защита класса «Ex e» 500 В 28 А МЭК/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/IC

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.te.com>



## Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM4	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES6-4S	1SNK505911R0000	20	3,11	
3 Переключатели	Оранжевый	2 полюса 41 А	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
		50 полюсов	JB6-50	1SNK906350R0000	10	38,10
4 Разделители цепей	Темно-серый	0 мм	CS	1SNK900101R0000	20	0,20
		3 мм	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
5 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители	Темно-серый	Торцевой модуль, 5,2 мм	TCS-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
7 Промежуточные элементы	Темно-серый	0,8 мм	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
8 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
			MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например переключатели, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

## Заземляющие клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Профиль совмещен с ZS6-4S	Зелено-желтый	ZS6-4S-PE	1SNK506152R0000	25	19,40

