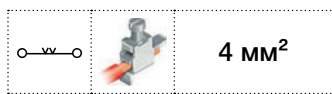


# Клеммы с винтовыми зажимами ZS4

## Проходные – ширина 5,2 мм

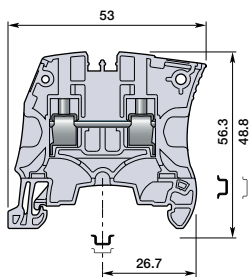


4 мм<sup>2</sup>



1SNK161001F0014

ZS4



Ширина 5,2 мм

### Описание

Экономия места за счет подключения проводников 4 мм<sup>2</sup> на ширине 5,2 мм.

### Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый	ZS4	1SNK905010R0000	50	8,77
	Синий	ZS4-BL	1SNK905020R0000	50	8,77
	Оранжевый	ZS4-OR	1SNK905030R0000	50	8,77
	Желтый	ZS4-YL	1SNK905060R0000	50	8,77
	Зеленый	ZS4-GN	1SNK905061R0000	50	8,77
	Красный	ZS4-RD	1SNK905062R0000	50	8,77
	Пурпурный	ZS4-PR	1SNK905063R0000	50	8,77
	Коричневый	ZS4-BR	1SNK905064R0000	50	8,77
	Белый	ZS4-WH	1SNK905065R0000	50	8,77
	Черный	ZS4-BK	1SNK905066R0000	50	8,77

### Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм <sup>2</sup>	DIN-рейка	ТН 35-7.5, ТН 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	10,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм <sup>2</sup>		
	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм <sup>2</sup>		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>	Инструмент	Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
	Гибкие	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>		
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм <sup>2</sup>		
Номинальный ток/номинальное сечение		32 А / 4 мм <sup>2</sup>	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Номинальное напряжение		1000 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности		630 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb VIIIIC – 600 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II		

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. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики 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	1SNK900010R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK905910R0000	20	2,18	
3 Перемычки 2 полюса 32 А	Оранжевый	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30	
		JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00	
		JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70	
		JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50	
		JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10	
4 Перемычки переходного сечения	Оранжевый	JB85-3	1SNK905350R0000	10	36,10	
5 Разделители цепей	Темно-серый	CS	1SNK900101R0000	20	0,20	
		CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20	
6 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров DIA 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,78
		Для тестовых штекеров DIA 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
7 Тестовые соединители	Темно-серый	Со штифтом, ширина 5,2 мм	TC5	1SNK900200R0000	10	5,28
		Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
8 Соединители экрана	Прозрачные	SHBS	1SNK900600R0000	20	3,50	
9 Защитные крышки	Белый	PL5	1SNK900618R0000	10	1,50	
10 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00	
		MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00	
		UMH1	1SNK900611R0000	10	0,20	
	Серый	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) 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 ZS4	Зелено-желтый	ZS4-PE	1SNK905150R0000	20	12,10

Технические данные приводятся только для медных проводников