

## Гильзы соединительные изолированные ГСИ-Т, ПК-Т EKF PROxima



Гильзы ГСИ-Т EKF PROxima состоят из бесшовной цельнотянутой медной трубки с изолирующей оболочкой с клеевым слоем из поливинилхлорида (ПВХ). Гильза ПК-Т состоит из внешнего термоусаживаемого изоляционно-го слоя и низкотемпературного припоя. Термоусаживаемый корпус служит надежной защитой гильзы от воздействия внешней среды и механических повреждений. Стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель. Предназначены для соединения встык медных проводов. Способ монтажа – термоусадка.

ГСИ-Т

ПК-Т



Снятая фаска по краям гильзы облегчает заведение проводников



Стопорная высечка по центру гильзы для удобства заведения проводников



Полупрозрачный корпус обеспечивает визуальный контроль монтажа



Полупрозрачный корпус обеспечивает визуальный контроль монтажа



В центре соединения расположен низкотемпературный припой в форме кольца



Пояски термопластического клея обеспечивают герметичность соединения контактов

Изображение	Наименование	Цвет	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Ток, А	Размеры, мм				Артикул
					L	L <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	S	
	Гильза изолированная термоусаживаемая ГСИ-Т 1.5 (50 шт.) EKF PROxima	Красный	0,5-1,5	19	36	15	1,7	0,8	gsi-t-1.5
	Гильза изолированная термоусаживаемая ГСИ-Т 2.5 (50 шт.) EKF PROxima	Синий	1,5-2,5	27	36	15	2,3	0,8	gsi-t-2.5
	Гильза изолированная термоусаживаемая ГСИ-Т 6.0 (50 шт.) EKF PROxima	Желтый	2,5-6	48	41	15	3,4	1	gsi-t-6.0

Изображение	Наименование	Цвет	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Ток, А	Размеры, мм				Артикул
					L	D	d	d <sub>1</sub>	
	Гильза термоусаживаемая ПК-Т 0.5-1 под пайку (20 шт.) EKF PROxima	Красный	0,5-1	40	2,7	1,4	1,2	pk-t-1.0	
	Гильза термоусаживаемая ПК-Т 1.5-2.5 под пайку (20 шт.) EKF PROxima	Синий	1,5-2,5	40	4,5	2,3	2	pk-t-2.5	
	Гильза термоусаживаемая ПК-Т 4.0-6.0 под пайку (20 шт.) EKF PROxima	Желтый	4,0-6,0	40	6	3,7	3,4	pk-t-6.0	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	660
Материал контактной части ГСИ-Т	Медь марки М1
Покрытие	Электролитическое лужение
Материал манжеты	ПВХ, не распространяет горение
Класс	V-0 по UL94
Температура изоляции ГСИ-Т, °С	От -40 до +105
Температура эксплуатации ПК-Т, °С	От -40 до +125

### Габаритные и установочные размеры

