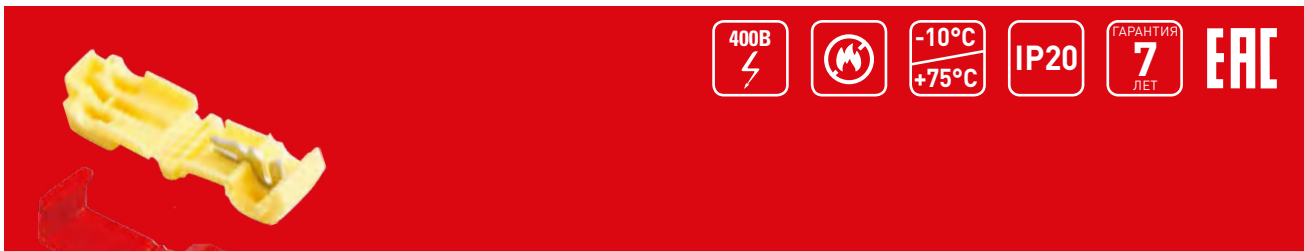


Ответвитель прокалывающий EKF PROxima



Ответвители прокалывающие EKF PROxima позволяют выполнить качественное электрическое соединение за минимальное время без применения пайки и других трудозатратных процессов. Нет необходимости зачищать провод и изолировать соединение, ответвители сочетают все преимущества быстрого электромонтажа и не требуют специальных навыков и инструментов (для установки ответвителей вам понадобятся лишь пассатижи). Предназначены для отвода (ответвления) проводников от токоведущего провода, а также для разъемного соединения двух или более проводников при помощи устройства для прокалывания изоляции в электрических цепях переменного и постоянного тока.



Материал корпуса полипропилен. Не содержит галогенов



Быстрота монтажа. Не требует предварительного снятия изоляции с провода



Не требуется использование специального инструмента



Корпус обеспечивает полную изоляцию и механическую защиту места ответвления



Контактная часть из луженой латуни марки Л63, обеспечивает надежный контакт готового узла



Цветовая маркировка облегчает идентификацию размеров в процессе монтажа

Ток, А	Напряжение, В	Инструмент для монтажа	Наименование	Размеры, мм			Сечение проводника, мм ²	Артикул	Наименование	Размеры, мм			Сечение проводника, мм ²	Артикул	
				В	L	H				В	L	H		50 шт.	5 шт.
10	400	Пассатижи	ОВ 1 EKF PROxima	16,6	19,0	9,0	0,5-1,5	plc-ov-0.5-1.5	ОВ-Т 1 EKF PROxima	10,0	18,0	11,0	0,25-1,0	plc-ovt-0.25-1.0	plc-ovt-0.25-1.0r
			ОВ 2 EKF PROxima	16,6	19,0	11,0	1,5-2,5	plc-ov-1.0-2.5	ОВ-Т 2 EKF PROxima	10,0	18,0		1,5-2,5	plc-ovt-1.5-2.5	plc-ovt-1.5-2.5r
			ОВ 3 EKF PROxima	17,5	20,0	13,0	2,5-6,0	plc-ov-2.5-6.0	ОВ-Т 3 EKF PROxima	10,0	18,0	4,0-6,0	plc-ovt-4.0-6.0	plc-ovt-4.0-6.0r	

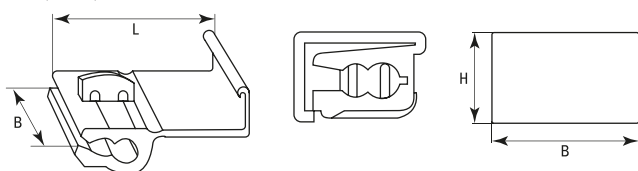
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Температурный диапазон	От -10 °С до +75 °С
Материал корпуса	Полипропилен, не содержит галогенов
Материал контактной части	Латунь марки Л63
Покрyтие контактной части	Электролитическое лужение
Степень защиты*	IP20

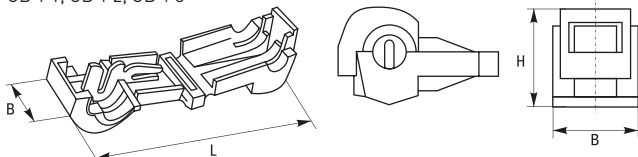
* При условии защелкнутой крышки корпуса.

Габаритные и установочные размеры

ОВ 1, ОВ 2, ОВ 3



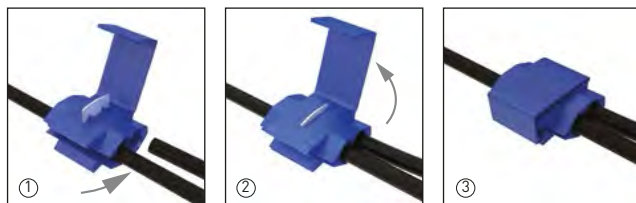
ОВ-Т 1, ОВ-Т 2, ОВ-Т 3



Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж ОВ 1, ОВ 2, ОВ 3

- Одновременное прокалывание изоляции на магистрали и ответвлении происходит при защелкивании крышки корпуса (надавливание на контактную пластину).



Монтаж ОВ-Т 1, ОВ-Т 2, ОВ-Т 3

- Одновременное прокалывание изоляции на магистрали происходит при защелкивании крышки корпуса (надавливание на контактную пластину).

