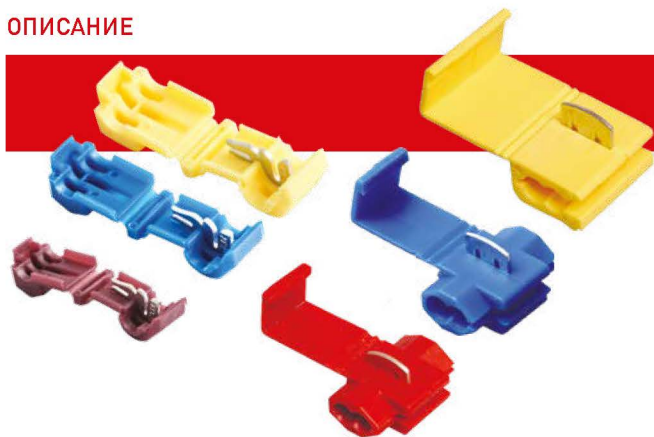


## Ответвитель прокалывающий EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



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 разъёмного соединения двух или более проводников при помощи устройства для прокалывания изоляции в электрических цепях переменного и постоянного тока.

### ПРИМЕНЕНИЕ



- Предназначены для выполнения параллельных ответвлений от многожильных медных проводов
- Предназначены для выполнения быстроразъёмных Т-образных ответвлений от многопроволочных и моножильных медных проводов

### ПРЕИМУЩЕСТВА



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 выполнена из луженой латуни марки Л63, что обеспечивает надёжный контакт готового узла



Цветовая маркировка облегчает идентификацию размеров в процессе монтажа

### АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм			Напряжение, В	Ток, А	Инструмент для монтажа	Артикул
			В	L	H				
	OB 1 EKF PROxima	0,5–1,5	16,6	19,0	9,0	400	15	Пассатижи	plc-ov-0.5-1.5
	OB 2 EKF PROxima	1,5–2,5	16,6	19,0	11,0				plc-ov-1.0-2.5
	OB 3 EKF PROxima	4,0–6,0	17,5	20,0	13,0	24		plc-ov-2.5-6.0	

Изображение	Наименование	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм			Напряжение, В	Ток, А	Инструмент для монтажа	Артикул	
			В	L	H				50 шт.	5 шт.
	ОВ-Т 1 EKF PROxima	0,5–1,5	10,0	18,0			10		plc-ovt-0.25-1.0	plc-ovt-0.25-1.0r
	ОВ-Т 2 EKF PROxima	1,5–2,5	10,0	18,0	11,0	400	15	Пассатижи	plc-ovt-1.5-2.5	plc-ovt-1.5-2.5r
	ОВ-Т 3 EKF PROxima	4,0–6,0	10,0	18,0			24		plc-ovt-4.0-6.0	plc-ovt-4.0-6.0r

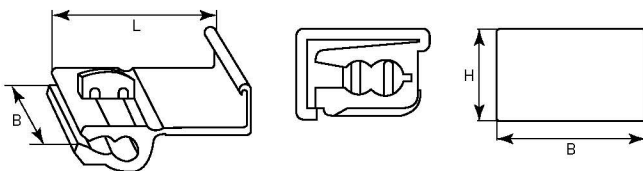
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

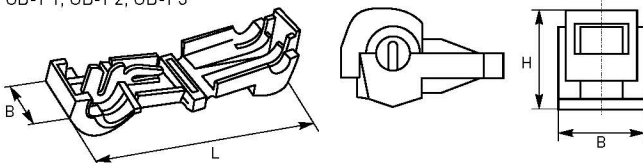
\* При условии защелкнутой крышки корпуса.

### Габаритные и установочные размеры

ОВ 1, ОВ 2, ОВ 3



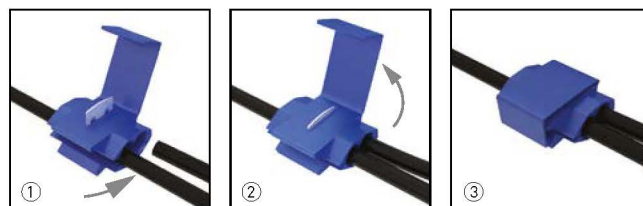
ОВ-Т 1, ОВ-Т 2, ОВ-Т 3



### Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж ОВ 1, ОВ 2, ОВ 3

- Одновременное прокалывание изоляции на магистрали и отводе 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).

