

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 в себе 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.

ПРИМЕНЕНИЕ







- Предназначены для выполнения параллельных ответвлений от многожильных медных проводов
- Предназначены для выполнения быстроразъемных 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 надежный контакт готового узла



Цветовая маркировка облегчает идентификацию размеров в процессе монтажа

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Сечение	Размеры, мм			Напряжение, Ток,	Ток, А	Инструмент	Артикул
·		проводника, мм²	В	L	Н	В		для монтажа	' ′
5	OB 1 EKF PROxima	0,5–1,5	16,6	19,0	9,0		10		plc-ov-0.5-1.5
	OB 2 EKF PROxima	1,5-2,5	16,6	19,0	11,0	400	15	Пассатижи	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	Наименование Сечение Размеры,			Напряжение,	Ток, А	Инструмент	Артикул		
·		проводника, мм²	В	L	Н	В		для монтажа	50 шт	5 шт
	OB-T 1 EKF PROxima	0,5-1,5	10,0	18,0			10		plc-ovt-0.25-1.0	plc-ovt-0.25-1.0r
	0B-T 2 EKF PR0xima	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
and the same of th	OB-T 3 EKF PROxima	4,0-6,0	10,0	18,0			24		plc-ovt-4.0-6.0	plc-ovt-4.0-6.0r

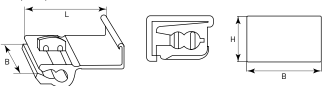
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

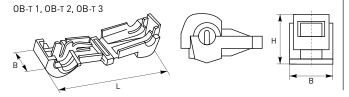
Параметры	Значения				
Температурный диапазон	От -10 °C до +75 °C				
Материал корпуса	Полипропилен, не содержит галогенов				
Материал контактной части	Латунь марки Л63				
Покрытие контактной части	Электролитическое лужение				
Степень защиты*	IP20				

^{*} При условии защелкнутой крышки корпуса.

Габаритные и установочные размеры







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).





