

ОТВЕТВИТЕЛЬ СЕРИИ ОВ



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для выполнения отвода (ответвления) от токонесущего провода.

Применение

- Надавливая на контактную пластину происходит одновременное прокалывание изоляции на магистрали и ответвлении.



Конструкция

- Контакт между проводами обеспечивает контактная часть, которая прорезает изоляцию провода, а защелкивающаяся «крышка» ответвителя полностью изолирует узел.

Преимущества

- При монтаже отвода не требуется предварительная зачистка провода.
- Пластмассовый корпус обеспечивает изоляцию и механическую защиту ответвления.
- Удобство и быстрота монтажа.
- Не требуется использование дополнительного инструмента.
- Ответвители упакованы в фирменную коробку со штрихкодом.
- Благодаря луженой контактной части, обеспечивается соединение как медных, так и алюминиевых проводов.

Материалы

- Материал контактной части – латунь Л63.
- Покрытие контактной части – электролитическое лужение, которое обеспечивает надежную защиту изделия от коррозии.
- Материал корпуса – поливинилхлорид (ПВХ).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +150
Степень защиты	IP30

Ассортимент

Изображения	Наименование	Артикул	Сечение провода – основной, мм <sup>2</sup>	Сечение провода – ответвительный, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции
	Ответвитель ОВ-1 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> красный (100 шт) TDM	SQ0520-0001	0,25 - 1,65	0,25 - 1,65	красный
	Ответвитель ОВ-2 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> синий (100 шт) TDM	SQ0520-0002		1,04 - 2,63	синий
	Ответвитель ОВ-3 2,5-6,0 мм <sup>2</sup> желтый (25 шт) TDM	SQ0520-0003	2,63 - 6,64	2,63 - 6,64	желтый

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0520-0001	100	2	0,36	24	5,1	370	190	390
SQ0520-0002	100					380	380	170
SQ0520-0003	25	4	0,32	48	4,6	370		

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры	
		B	L
	SQ0520-0001	30	20
	SQ0520-0002		
	SQ0520-0003	35	21