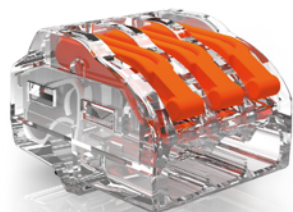


КЛЕММЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РЫЧАЖКОВЫЕ



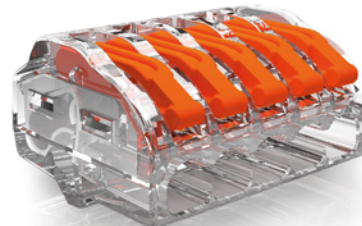
2054450_V1

Клемма ОБО соединительная с зажимом 2x4 мм²



2054454_V1

Клемма ОБО соединительная с зажимом 3x4 мм²



2054458_V1

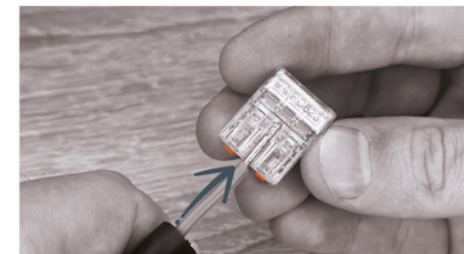
Клемма ОБО соединительная с зажимом 5x4 мм²

- Подходят для монтажа одножильных жестких и мягких многожильных проводов от 0,2 мм² до 4 мм² (до 32 А)
- Контрольное отверстие для измерений и индикации напряжения
- Протестированы согласно европейским стандартам
- Прозрачный корпус для контроля соединения
- Не содержит галогенов в составе

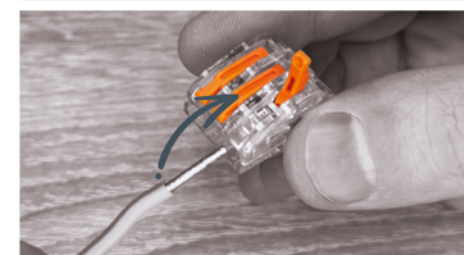
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	2054450_V1	2054454_V1	2054458_V1
Наименование	Клемма ОБО соединительная с зажимом 2x4 мм ²	Клемма ОБО соединительная с зажимом 3x4 мм ²	Клемма ОБО соединительная с зажимом 5x4 мм ²
Материал	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат
Номинальное поперечное сечение	0,2... 4 мм ²	0,2... 4 мм ²	0,2... 4 мм ²
Номинальный ток	до 32 А	до 32 А	до 32 А
Количество подключаемых проводников	2	3	5
Материал токопроводящего контакта	Медь	Медь	Медь
Рабочая температура	-5... +85 °С	-5... +85 °С	-5... +85 °С

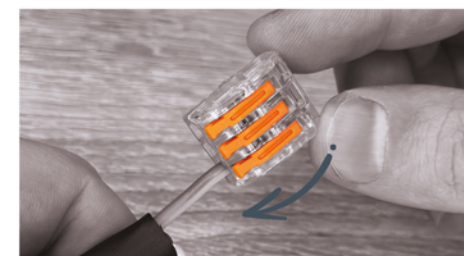
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА



1. Снимите изоляцию проводника на расстоянии 9-10 мм.



2. Подключение проводника: откройте отверстие зажима с помощью рычага и вставьте проводник.



3. Затем опустите рычаг, чтобы замкнуть зажим.



КОЛОДКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	2056070	2056224	2056372	2056550
Наименование	Колодка клеммная, 0,5 - 4 мм ² , полипропилен, 450 В, 32 А	Колодка клеммная, 1 - 6 мм ² , полипропилен, 450 В, 41 А	Колодка клеммная, 2,5 - 10 мм ² , полипропилен, 450 В, 57 А	Колодка клеммная, 4 - 16 мм ² , полипропилен, 450 В, 76 А
Материал	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Номинальное напряжение	450 В	450 В	450 В	450 В
Номинальный ток	до 24 А	до 41 А	до 57 А	до 76 А
Количество соединительных пар	12	12	12	12
Материал токопроводящего контакта	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Сечение проводников	0,5 - 4 мм ²	1 - 6 мм ²	2,5 - 10 мм ²	4 - 16 мм ²
Рабочая температура	-5... +85 °С	-5... +85 °С	-5... +85 °С	-5... +85 °С

- Прочная фиксация одножильных и многожильных проводников
- До 12 пар подключения
- Возможность использования медных и алюминиевых проводников

