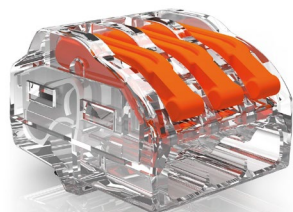


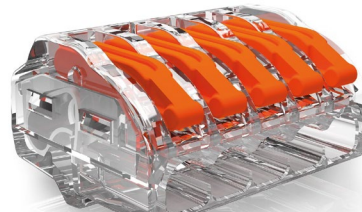
2054450\_V1

Клемма ОБО соединительная  
с зажимом 2x4 мм<sup>2</sup>



2054454\_V1

Клемма ОБО соединительная  
с зажимом 3x4 мм<sup>2</sup>



2054458\_V1

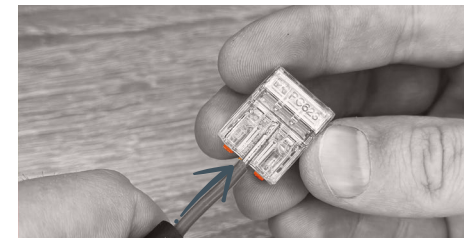
Клемма ОБО соединительная  
с зажимом 5x4 мм<sup>2</sup>

- Подходят для монтажа однопроводного и многопроводного кабеля от 0,08 мм<sup>2</sup> до 4 мм<sup>2</sup> (до 32 А)
- Контрольное отверстие для измерений и индикации напряжения
- Протестированы согласно европейским стандартам
- Прозрачный корпус для контроля соединения
- Не содержат галогенов в составе

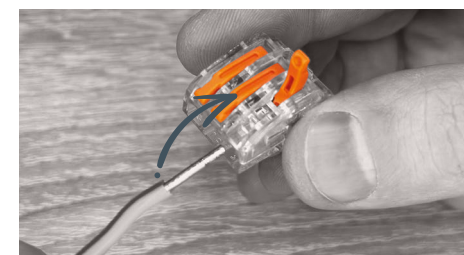
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	2054450_V1	2054454_V1	2054458_V1
Наименование	Клемма ОБО соединительная с зажимом 2x4 мм <sup>2</sup>	Клемма ОБО соединительная с зажимом 3x4 мм <sup>2</sup>	Клемма ОБО соединительная с зажимом 5x4 мм <sup>2</sup>
Материал	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат
Номинальное поперечное сечение	0,08...4 мм <sup>2</sup>	0,08...4 мм <sup>2</sup>	0,08...4 мм <sup>2</sup>
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

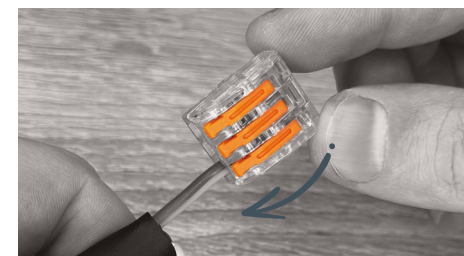
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА



1. Снимите изоляцию проводника на 9-10 мм (для контроля длины снятой изоляции используйте специальную площадку на клемме).

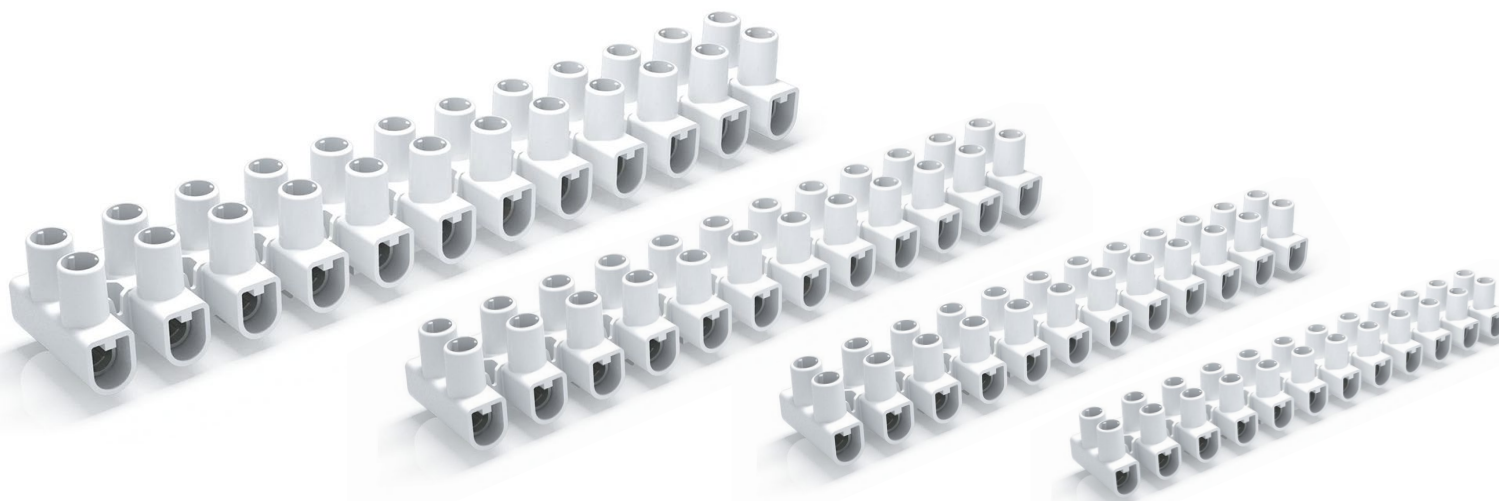


2. Откройте отверстие зажима с помощью рычага и вставьте проводник.



3. Опустите рычаг, чтобы замкнуть зажим.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	2056070	2056224	2056372	2056550
Наименование	Колодка клеммная, 0,5 - 4 мм <sup>2</sup> , полипропилен, 450 В, 32 А	Колодка клеммная, 1 - 6 мм <sup>2</sup> , полипропилен, 450 В, 41 А	Колодка клеммная, 2,5 - 10 мм <sup>2</sup> , полипропилен, 450 В, 57 А	Колодка клеммная, 4 - 16 мм <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup>	1 - 6 мм <sup>2</sup>	2,5 - 10 мм <sup>2</sup>	4 - 16 мм <sup>2</sup>
Рабочая температура	-5... +85 °С	-5... +85 °С	-5... +85 °С	-5... +85 °С

- Прочная фиксация однопроволочного и многопроволочного кабеля
- До 12 пар подключения
- Возможность использования медных и алюминиевых проводников

