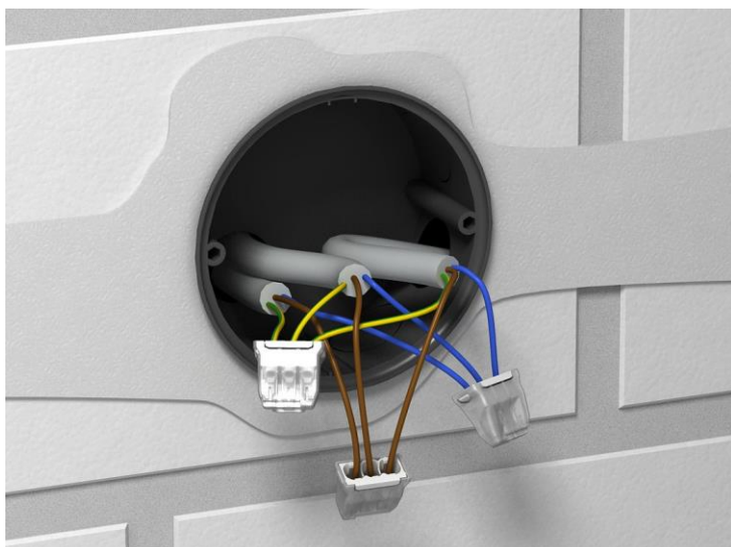


# Универсальные соединительные клеммы



## Без рычажка



3-контактная  
арт. 2054485



5-контактная  
арт. 2054507



8-контактная  
арт. 2054523

- ✓ для одножильных проводов
- ✓ для жёстких многожильных проводов
- ✗ для мягких многожильных проводов

## С рычажком



2-контактная  
арт. 2054450



3-контактная  
арт. 2054454



5-контактная  
арт. 2054458

- ✓ для одножильных проводов
- ✓ для жёстких многожильных проводов
- ✓ для мягких многожильных проводов

## Самый простой способ соединения одножильных и многожильных медных проводников

- ✓ Универсальная клемма для надёжной фиксации проводников до 2,5 мм<sup>2</sup>
- ✓ Контрольное отверстие для замера напряжения
- ✓ Прозрачный корпус для контроля соединения
- ✓ Возможность извлечения провода из безрычажковой клеммы
- ✓ Безопасный рычажок с увеличенным количеством циклов открывания-закрывания
- ✓ Клеммы протестированы согласно европейским стандартам
- ✓ Монтаж одножильного кабеля без поднятия рычажка

# Универсальные соединительные клеммы

## Соединительная клемма с рычажком

		Артикул
	2-контактная	2054450
	3-контактная	2054454
	5-контактная	2054458

Универсальная соединительная клемма для одножильных и многожильных проводов до 2,5 мм<sup>2</sup>. Для монтажа одножильного кабеля не требуется поднятия рычажка. Провод легко извлекается после открытия фиксатора. Не содержит галогенов в составе.

Мин. значение сечения: 0,2-2,5 мм<sup>2</sup>  
 Номинальное напряжение: 450 В  
 Номинальный ток: 24 А  
 Длина зачистки провода: 9 мм (+1 мм)  
 Контрольное отверстие: Ø 2 мм  
 Макс. допустимая температура: 85°C

IN= 24 А UN = 400 В



## Соединительная клемма без рычажка

		Артикул
	3-контактная	2054485
	5-контактная	2054507
	8-контактная	2054523

Соединительная клемма для одножильных и жёстких многожильных проводов. Возможно извлечение провода путем поворота на 90° и одновременного вытягивания, без последующей потери прижимной силы механизма клеммы. Не содержит галогенов в составе.

Мин. значение сечения: 0,5-2,5 мм<sup>2</sup> для одножильных и 1,5-2,5 мм<sup>2</sup> для жёстких многожильных проводов  
 Номинальное напряжение: 450 В  
 Номинальный ток: 24 А  
 Длина зачистки провода: 8-9 мм  
 Контрольное отверстие: Ø 2 мм  
 Макс. допустимая температура: 90°C

IN= 24 А UN = 400 В



ОБО Беттерманн

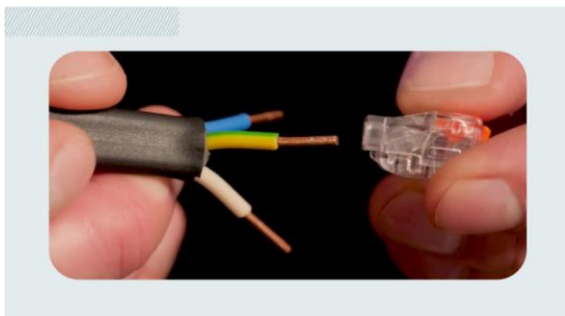
142184, Московская обл., Подольский г.о.,  
 дер. Валищево, территория промышленного  
 парка «Валищево», дом 2, строение №13

тел.: +7 (495) 231-19-58

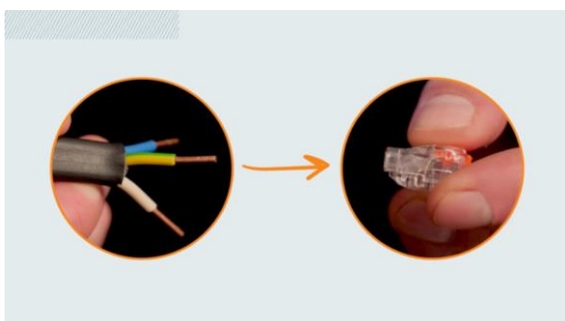
email: [obo.office@obo.com.ru](mailto:obo.office@obo.com.ru)



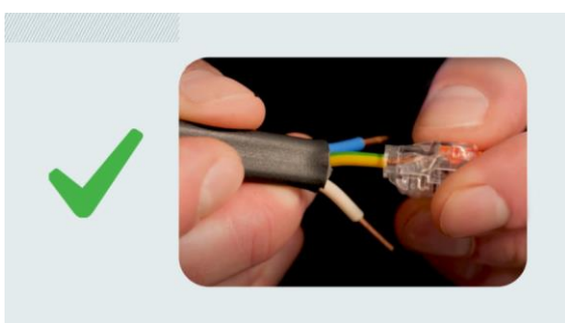
# Монтаж одножильного кабеля без поднятия рычажка



*Нужно снять изоляцию перед тем, как подсоединять провод*



*Чтобы подсоединить провод, не нужно поднимать рычажок*



*Соединение готово*

