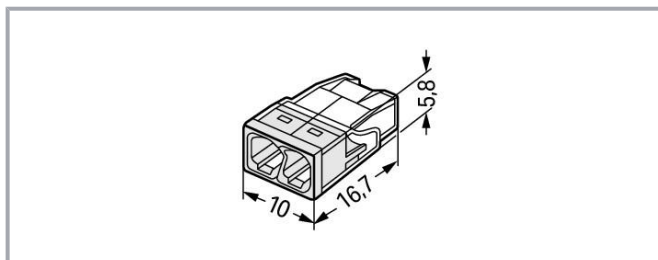


Спецификация | Номер позиции: 2273-202

Соединительные клеммы COMPACT; для одножильных проводников; макс. 2,5 мм²; 2-проводн.; прозрачный корпус; белая крышка; Темп. окруж. среды: макс. 60 °C (T60); 2,50 мм²; прозрачные

www.wago.com/2273-202



Описание товара

Преимущества:

- Удобство проводного монтажа благодаря исключительно компактной конструкции
- Подключение до восьми однопроволочных проводников путём вставки.
- Диапазон сечения: 0,5 ... 2,5 мм²

—
Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus

Ilimskaya street 5, bldg. 2

127576 Moscow

Tel.: +7 495 223-4747

Email: Info.ru@wago.com | Web: www.wago.ru

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.



- Возможность подключения проводников различного сечения
- Соединение PUSH WIRE® используется для подключения однопроволочных медных проводников

Примечание:

Подключение алюминиевых проводников

Клеммы WAGO с пружинным зажимом подходят для однопроволочных алюминиевых проводников сечением до 4 мм²/AWG 12, если для подключения используется контактная паста «Alu-Plus».

Преимущества контактной пасты «Alu-Plus»:

- Автоматически устраняет оксидную плёнку во время зажима.
- Предотвращает окисление в месте зажима.
- Предотвращает электролитическую коррозию между алюминиевым и медным проводником (в одной клемме).
- Обеспечивает длительную защиту от коррозии.

При монтаже посредством пружинных зажимов PUSH WIRE® WAGO рекомендует **предварительно зачистить алюминиевый проводник**, после чего немедленно вставить его в зажим, заполненный контактной пастой «Alu-Plus».

Пасту WAGO «Alu-Plus» можно также **дополнительно** наносить на всю поверхность алюминиевого проводника перед его подключением.

Пожалуйста, обратите внимание: значения номинальных токов должны быть отрегулированы с учётом сниженной проводимости алюминиевых проводников:

2,5 мм² = 16 А

4 мм² = 22 А

Информация по безопасности 1:

в линиях заземления

Данные

Электрические данные

Ratings per IEC/EN

Допустимые значения параметров в соответствии с	IEC/EN 60664-1
Номинальное напряжение (II/2)	450 V
Номинальное импульсное напряжение (II/2)	4 kV
Номинальный ток	24 A
Обозначения (значения параметров)	(II / 2) ≙ Категория перенапряжения II / Степень загрязнения 2

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus

Ilimskaya street 5, bldg. 2

127576 Moscow

Tel.: +7 495 223-4747

Email: Info.ru@wago.com | Web: www.wago.ru

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.