

Технический паспорт

Соединитель для круглых проводников Rd 8–10 мм,
двойной, с прижимной пластиной
Артикульный номер: 5304270



- с двумя фиксируемыми зажимными винтами, гайками и пружинной шайбой;
- в комплект входит предварительно установленная зажимная скоба из стали;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Исходные данные

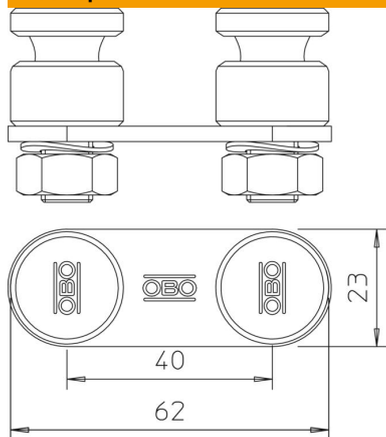
| | |
|--|-------------------------------------|
| Артикульный номер | 5304270 |
| Тип | 5002 N-VA |
| Обозначение 1 | Соединительный зажим |
| Обозначение 2 | для двух кругл проводников |
| Производитель | OBO |
| Размер | 8-10mm |
| Материал | Нержавеющая сталь 1.4301 (304) |
| Минимальная единица продажи | 10 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 16,2 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 0,9144 кг CO ₂ e / 1 Шт. |

Технический паспорт

Соединитель для круглых проводников Rd 8–10 мм,
двойной, с прижимной пластиной
Артикульный номер: 5304270



Размеры



Технические характеристики

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Применение TBS | Прочее |
| Вид крепежного винта | Зажимной болт |
| Вид соединителя | Соединитель |
| Токопроводящая способность | N/50 кА |
| Подходит для соединения | Круглый проводник Rd 6–10 / Rd 6–10 |
| Посадка | Rd 8-10 мм |
| Промежуточная пластина | нет |