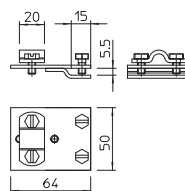


### Фальцевая клемма, до 5 мм

| Тип                          | Провод- | Диапазон | Уп.       | Вес        | Арт.-№         |
|------------------------------|---------|----------|-----------|------------|----------------|
|                              | ники    | зажима   |           |            |                |
|                              | мм      | мм       | Шт.       | кг/100 шт. |                |
| <b>271 8-10 VA</b>           | Rd 8-10 | max. 5   | 10        | 15,000     | <b>5317481</b> |
| V2A Нержавеющая сталь 1.4301 |         |          | €/100 шт. |            |                |

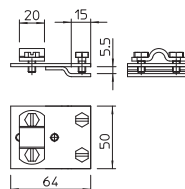
- для фальца толщиной до 5 мм;
- для прокладки проводников вдоль и поперек поверхности;
- с 4 шестигранными болтами M6 x 12;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).



### Фальцевая клемма, до 5 мм

| Тип           | Провод- | Диапазон | Уп.       | Вес        | Арт.-№         |
|---------------|---------|----------|-----------|------------|----------------|
|               | ники    | зажима   |           |            |                |
|               | мм      | мм       | Шт.       | кг/100 шт. |                |
| <b>271 CU</b> | Rd 8-10 | max. 5   | 10        | 15,230     | <b>5317452</b> |
| Cu Медь       |         |          | €/100 шт. |            |                |

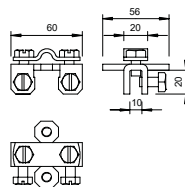
- для фальца толщиной до 5 мм;
- для прокладки проводников вдоль и поперек поверхности;
- с 4 шестигранными болтами M6 x 12;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).



### Фальцевая клемма, до 10 мм

| Тип                  | Провод- | Диапазон | Уп.       | Вес        | Арт.-№         |
|----------------------|---------|----------|-----------|------------|----------------|
|                      | ники    | зажима   |           |            |                |
|                      | мм      | мм       | Шт.       | кг/100 шт. |                |
| <b>273 8-10</b>      | Rd 8-10 | max. 10  | 50        | 17,000     | <b>5317223</b> |
| Stаль Сталь          |         |          | €/100 шт. |            |                |
| FT Горячая оцинковка |         |          |           |            |                |

- для фальца толщиной до 10 мм;
- для прокладки проводников вдоль и поперек поверхности с помощью 2 шестигранных болтов M8 x 10 и 2 шестигранных болтов M8 x 16 (F).



### Фальцевая клемма, до 10 мм

| Тип           | Провод- | Диапазон | Уп.       | Вес        | Арт.-№         |
|---------------|---------|----------|-----------|------------|----------------|
|               | ники    | зажима   |           |            |                |
|               | мм      | мм       | Шт.       | кг/100 шт. |                |
| <b>273 CU</b> | Rd 8-10 | max. 10  | 10        | 18,500     | <b>5317274</b> |
| Cu Медь       |         |          | €/100 шт. |            |                |

- для фальца толщиной до 10 мм;
- для прокладки проводников вдоль и поперек поверхности с помощью 2 шестигранных болтов M8 x 10 и 2 шестигранных болтов M8 x 16 (F);
- 273 медь: с шестигранными болтами из нержавеющей стали (VA).

