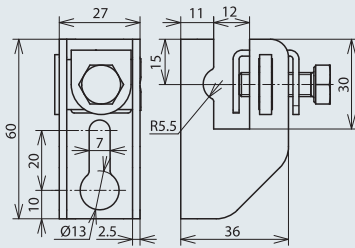


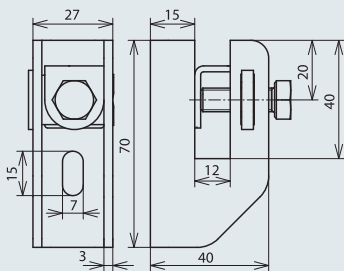
Держатель плоского проводника для настенного монтажа
Зажим с болтом М8 для плоского проводника до 11 мм и круглого проводника 6-10 мм

Расстояние от стены 11 мм



| Арт. № | 277 230 | 277 237 | 277 239 |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Материал держателя проводника | St/tZn | Cu | NIRO |
| Расстояние от стены | 11 мм | 11 мм | 11 мм |
| Монтаж | Ø13 и 7x20 мм | Ø13 и 7x20 мм | Ø13 и 7x20 мм |
| Ширина шлица | 12 мм | 12 мм | 12 мм |
| Болт | ⚙ M8x25 мм | ⚙ M8x25 мм | ⚙ M8x25 мм |
| Материал болта | NIRO | NIRO | NIRO |
| Стандарт | EN 50164-4 | EN 50164-4 | EN 50164-4 |

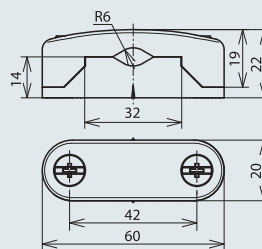
Расстояние от стены 15 мм



| Арт. № | 277 240 |
|-------------------------------|------------|
| Материал держателя проводника | St/tZn |
| Расстояние от стены | 15 мм |
| Монтаж | 7x15 мм |
| Ширина шлица | 12 мм |
| Болт | ⚙ M8x25 мм |
| Материал болта | NIRO |
| Стандарт | EN 50164-4 |

Держатель проводника для монтажа круглых и плоских проводников для уравнивания потенциалов, например, на территориях трансформаторных подстанций, вычислительных центров

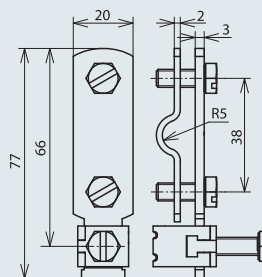
Изолированный держатель проводника



| | |
|--|----------------|
| Арт. № | 277 130 |
| Держатель круглого/ плоского проводников Rd / FI | 6-13 / 30x4 мм |
| Крепежные отверстия | Ø10 и 6x19 мм |
| Материал | пластик |
| Цвет | серый |
| Болт | ⚙ M6x16 мм |
| Материал болта | NIRO |

Соединительная клемма

Универсальное исполнение, для подключения к кольцевой шине уравнивания потенциалов проводников из оцинкованной стали, меди или нержавеющей стали



| | |
|--|------------------------|
| Арт. № | 563 169 |
| Держатель круглого/ плоского проводников Rd / FI | Ø8-10 / 30x3 до 11 мм |
| Материал | NIRO |
| Сечение | 2,5-95 мм ² |
| Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °С) | 5,5 кА |
| Болт | ⚙ M6x16/20 мм |
| Материал болта | NIRO |