

**BA 30X3.5 V4A R60M (860 335)**

Оригинал может отличаться от изображения

Полоса из нержавеющей стали для применения в системах молниезащиты и для кольцевого уравнивания потенциалов согласно DIN EN 50164-2 (VDE 0185 часть 202).

Согласно стандартам DIN EN 50164-2 (VDE 0185-202), DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) и DIN VDE 0151 в случае прокладки в земле необходимо использовать изделия из нержавеющей стали (V4A) с содержанием молибдена > 2 %, напр. материал № 1.4571, 1.4404.

| Арт. №   | 860 335                       |
|--|-------------------------------|
| Ширина   | 30 мм                         |
| Толщина  | 3,5 мм                        |
| Сечение  | 105 мм <sup>2</sup>           |
| Материал   | NIRO (V4A)                    |
| Материал №   | 1.4571 / 1.4404               |
| Стандарт   | EN 50164-2                    |
| Удельная проводимость                              | ≥ 1,25 м / Ом мм <sup>2</sup> |
| Удельное сопротивление                             | ≤ 0,8 Ом мм <sup>2</sup> / м  |
| Ток короткого замыкания (50 Гц)<br>(1 с; ≤ 300 °C) | 3,9 кА                        |
| Вес  | 0,82 kg                       |
| Код ТН ВЭД   | 72202021                      |
| Код GTIN   | 4013364143388                 |
| Упак.  | 60 м                          |

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.

Проводники других размеров и материалов поставляются по запросу.