

ВА 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 ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014.

В соответствии со стандартами ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014 и МЭК 62305-3 в случае прокладки в земле необходимо использовать изделия из нержавеющей стали (V4A) с содержанием молибдена > 2 %, напр. материал № 1.4571, 1.4404.

| Тип | ВА 30X3.5 V4A R60M |
|---|-------------------------------|
| Арт. № | 860 335 ✓ |
| Ширина | 30 мм |
| Толщина | 3,5 мм |
| Сечение | 105 мм ² |
| Материал | NIRO (V4A) |
| № материала | 1.4571 / 1.4404 |
| Стандарт | ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014 |
| Удельная проводимость | ≥ 1,25 м / Ом мм ² |
| Удельное сопротивление | ≤ 0,8 Ом мм ² / м |
| Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °С) | 3,9 кА |
| Вес | 827 г/м |
| 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.