

## BA 30X3.5 STTZN R50M (810 335)



Оригинал может отличаться от изображения

Стальная полоса для применения в системах молниезащиты и заземления согласно ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014, толщина цинкового слоя  $\geq 70$  мкм (прибл.  $500 \text{ г/м}^2$ ).

| Тип  | BA 30X3.5 STTZN R50M                    |
|--|---|
| Арт. №   | 810 335 ✓                               |
| Ширина   | 30 мм                                   |
| Толщина  | 3,5 мм                                  |
| Сечение  | $105 \text{ мм}^2$                      |
| Материал   | St/tZn                                  |
| Стандарт   | ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014                 |
| Толщина цинкового слоя                                       | $\geq 70$ мкм (~ $500 \text{ г/м}^2$ )  |
| Удельная проводимость  | $\geq 6,66 \text{ м / Ом мм}^2$         |
| Удельное сопротивление                                       | $\leq 0,15 \text{ Ом мм}^2 / \text{ м}$ |
| Ток короткого замыкания (AC 50 Гц / DC) (1 с; $\leq 300$ °C) | 7,4 кА                                  |
| Вес  | 840 г/м                                 |
| Код ТН ВЭД (Комбинированная номенклатура ЕС)                 | 72123000                                |
| Код GTIN   | 4013364032880                           |
| Упак.  | 50 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.