

## Технические характеристики: Плоские проводники

### BA 20X2.5 STTZN R100M (810 225)



Оригинал может отличаться от изображения

Стальная полоса для применения в системах молниезащиты или уравнивания потенциалов согласно DIN EN 50164-2 (VDE 0185 часть 202), толщина цинкового слоя  $\geq 70$  мкм (прибл.  $500 \text{ г/м}^2$ ).

Арт. №	810 225
Ширина	20 мм
Толщина	2,5 мм
Сечение	$50 \text{ мм}^2$
Материал	St/tZn
Стандарт	EN 50164-2
Толщина цинкового слоя	$\geq 70$ мкм ( $\sim 500 \text{ г/м}^2$ )
Удельная проводимость	$\geq 6,66 \text{ м / Ом мм}^2$
Удельное сопротивление	$\leq 0,15 \text{ Ом мм}^2 / \text{м}$
Вес	0,4 kg
Код ТН ВЭД	72123000
Код GTIN	4013364018815
Упак.	100 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.