Технические характеристики: Плоские проводники



BA 30X3.5 STTZN R50M (810 335)



Operation Moves of Building of Asoboayerias

Стальная полоса для применения в системах молниезащиты и заземления согласно ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014, толщина цинкового слоя \geq 70 мкм (прибл. 500 г/м²).

Тип	BA 30X3.5 STTZN R50M
Арт. №	810 335 ✓
Ширина	30 мм
Толщина	3,5 мм
Сечение	105 мм²
Материал	St/tZn
Стандарт	FOCT P M9K 62561.2-2014
Толщина цинкового слоя	≥ 70 мкм (~ 500г/м²)
Удельная проводимость	≥ 6,66 m / Om mm ²
Удельное сопротивление	≤ 0,15 Om mm²/ m
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °C)	7,3 кА
Bec	840 g/м
Код ТН ВЭД	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 усовершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.