## Технические характеристики: Плоские проводники



## 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 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	BA 30X3.5 V4A R60M	
Арт. №	860 335 <b>✓</b>	
Ширина	30 мм	
Толщина	3,5 мм	
Сечение	105 мм <sup>2</sup>	
Материал	NIRO (V4A)	
№ материала	1.4571 / 1.4404	
Стандарт	ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014	
Удельная проводимость	≥ 1,25 m / Om mm <sup>2</sup>	
Удельное сопротивление	≤ 0,8 Om mm²/ m	
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °C)	3,9 кА	
Bec	827 g/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 усовершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.