

## Технические характеристики: Круглые проводники

### RD 8 AL WE KM R100M (840 128)



Оригинал может отличаться от изображения

Алюминиевый проводник для применения в системах молниезащиты в качестве токоотвода согласно стандарту EN 62561-2 (VDE 0185-561-2). Исполнение с пластиковым покрытием (без галогенов, морозоустойчивое, устойчивое к ультрафиолетовому излучению), используется в качестве дополнительной механической защиты/защиты от коррозии, например при прокладке за фасадами.

Арт. №	840 128 <small>NEW</small>
Диаметр Ø проводника	8 мм
Поперечное сечение	50 мм <sup>2</sup>
Материал	Al
Характеристика материала - №	мягкий
Стандарт	EN 62561-2
Внешний Ø диаметр	11 мм
Материал покрытия	пластик
Толщина оболочки	1,5 мм
Удельная проводимость	≥ 27,77 м / Ом мм <sup>2</sup>
Удельное сопротивление	≤ 0,036 Ом мм <sup>2</sup> / м
Вес	200 г
Код ТН ВЭД	76051100
Код GTIN	4013364160002
Упак.	100 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.

Проводники поставляются только в целых бухтах.

Другие проводники и материалы, приведенные в стандарте EN 62561, поставляются по запросу.