

## RD 8 ALMGSi WE KM R100M (840 118)



Оригинал может отличаться от изображения

Алюминиевый проводник для применения в системах молниезащиты в качестве токоотвода согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014. 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.

Тип	RD 8 ALMGSi WE KM R100M
Арт. №	840 118 ✓
Диаметр проводника	8 мм
Поперечное сечение	50 мм <sup>2</sup>
Материал	AlMgSi
Жесткость материала	мягкий
Стандарт	ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014
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 g/м
Код ТН ВЭД	76052100
Код GTIN	4013364071483
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 поставляются только в целых бухтах.