

RD 8 ALMGSi WE KM R100M (840 118)



Illustrations sans engagement

Câble DEHNalu avec gaine plastique selon DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), en tant que mise à la terre pour la mise en œuvre dans des systèmes de protection contre la foudre.

Version avec gaine plastique (non halogéné, résistant au gel et résistant aux UV), comme protection mécanique supplémentaire / protection contre la corrosion par ex. pour la pose derrière les façades. Non adapté à la pose dans le sol.

Type	RD 8 ALMGSi WE KM R100M
Référence	840 118 ✓
Diamètre Ø - conducteur	8 mm
Section	50 mm ²
Matériau	AlMgSi
Caractéristiques	mou
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Diamètre Ø extérieur	11 mm
Matériau - enveloppe	matière plastique
Épaisseur - enveloppe	1,5 mm
Teinte RAL	Gris clair - 7035
Conductance spécifique	≥ 27,77 m / ohm mm ²
Résistance spécifique	≤ 0,036 ohm mm ² / m
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; ≤ 300 °C)	6,4 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	200 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	76052100
GTIN (Numéro EAN)	4013364071483
UC	100 m

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.

Les conducteurs ne peuvent être livrés avec un poids exact. D'autres matériaux pour les conducteurs spécifiés dans la série de norme NF EN 62561 sont disponibles sur demande.