

RD 8 KM STTZN R75M (800 108)



Illustrations sans engagement

Câble en acier 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, comme protection mécanique supplémentaire / protection contre la corrosion par ex. pour les raccordements à un système de protection contre la foudre.

Adapté à la pose dans le sol, sur, dans et sous le crépi, le mortier ou le béton.

Type	RD 8 KM STTZN R75M
Référence	800 108 ✓
Diamètre Ø - conducteur	8 mm
Section	50 mm ²
Matériau	St/tZn
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Diamètre Ø extérieur	11 mm
Matériau - enveloppe	matière plastique
Epaisseur - enveloppe	1,5 mm
Version	résistante aux UV
Revêtement en zinc	valeur moyenne ≥ 50 µm (env. 350 g/m ²)
Conductance spécifique	≥ 6,66 m / ohm mm ²
Résistance spécifique	≤ 0,15 ohm mm ² / m
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; ≤ 300 °C)	3,5 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	440 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	72179020
GTIN (Numéro EAN)	4013364018754
UC	75 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.