

SEIL 10.5 70Q CUGALSN R100M (832 292)



Illustrations sans engagement

Conducteurs multi-brins en cuivre étamé conformes à la norme NF EN 62561-2 pour la mise en œuvre dans des installations de protection contre la foudre et de mise à la terre et pour l'équilibrage de potentiel.

Type	SEIL 10.5 70Q CUGALSN R100M
Référence	832 292 ✓
Section	70 mm ²
Structure du câble nombre x Ø conducteur	19 x 2,1 mm
Matériau	Cu/gal Sn
Valeur moyenne - épaisseur du revêtement en zinc	2 µm
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Diamètre Ø extérieur	10,5 mm
Conductance spécifique	≥ 52,63 m / ohm mm ²
Résistance spécifique	≤ 0,019 ohm mm ² / m
Courant de court-circuit (50 Hz) (1 s ; ≤ 150 °C)	10,1 kA
Poids	597 g/m
Numéro tarifaire	74130000
GTIN (Numéro EAN)	4013364093171
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.

Pour ces conducteurs, d'autres dimensions et d'autres matériaux sont disponibles sur demande.