

SEIL 12.5 95Q CUGALSN R50M (832 295)



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 12.5 95Q CUGALSN R50M
Référence	832 295 ✓
Section	95 mm ²
Structure du câble nombre x Ø conducteur	19 x 2,5 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	12,5 mm
Conductance spécifique	≥ 52,63 m / ohm mm ²
Résistance spécifique	≤ 0,019 ohm mm ² / m
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; ≤ 150 °C)	13,7 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	845 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	74130000
GTIN (Numéro EAN)	4013364093447
UC	50 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.