

## SEIL 14.5 120Q CUGALSN R25M (832 320)



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 14.5 120Q CUGALSN R25M
Référence	832 320 ✓
Section	120 mm <sup>2</sup>
Structure du câble nombre x Ø conducteur	19 x 2,8 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	14,5 mm
Conductance spécifique	≥ 52,63 m / ohm mm <sup>2</sup>
Résistance spécifique	≤ 0,019 ohm mm <sup>2</sup> / m
Résistance à la traction	200 N / mm <sup>2</sup>
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; ≤ 150 °C)	17,4 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	1,03 kg/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	74130000
GTIN (Numéro EAN)	4013364129641
UC	25 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.