

SEIL 14.5 120Q CUGALSN R25M (832 320)



Immagine indicativa

Conduttore cordato in rame stagnato secondo CEI EN 62561-2 (CEI 81-24), per l'impiego in impianti parafulmini, impianti di terra oppure sistemi equipotenziali.

Tipo Art.	SEIL 14.5 120Q CUGALSN R25M 832 320 ✓
Sezione	120 mm ²
Costruzione conduttore cordato n. fili per Ø	19 x 2,8 mm
Materiale	Cu/gal Sn
Valore medio spessore stagno	2 µm
Riferimento norma	CEI EN 62561-2
Diametro Ø esterno	14,5 mm
Conduttanza specifica	≥ 52,63 m / Ohm mm ²
Resistività specifica	≤ 0,019 Ohm mm ² / m
Resistenza alla trazione	200 N / mm ²
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 150 °C)	17,4 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	1,03 kg/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	74130000
Codice GTIN (EAN)	4013364129641
Confezione	25 m

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

Conduttori cordati con dimensioni e materie prime diverse sono fornibili a richiesta.