

SEIL 12.5 95Q CUGALSN R50M (832 295)



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 12.5 95Q CUGALSN R50M 832 295 ✓
Sezione	95 mm ²
Costruzione conduttore cordato n. fili per Ø	19 x 2,5 mm
Materiale	Cu/gal Sn
Valore medio spessore stagno	2 µm
Riferimento norma	CEI EN 62561-2
Diametro Ø esterno	12,5 mm
Conduttanza specifica	≥ 52,63 m / Ohm mm ²
Resistività specifica	≤ 0,019 Ohm mm ² / m
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 150 °C)	13,8 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	845 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	74130000
Codice GTIN (EAN)	4013364093447
Confezione	50 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.