

SEIL 12.6 95Q CU R50M IT (831 095)



Immagine indicativa

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

Tipo Art.	SEIL 12.6 95Q CU R50M IT 831 095
Sezione	95 mm ²
Costruzione conduttore cordato n. fili per Ø	19 x 2,5 mm
Materiale	Cu
Riferimento norma	CEI EN 62561-2
Diametro Ø esterno	12,6 mm
Conduttanza specifica	≥ 55,55 m / Ohm mm ²
Resistività specifica	≤ 0,018 Ohm mm ² / m
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	18,5 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	1,18 m/kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	74130000
Codice GTIN (EAN)	4013364267329
Confezione	85 kg

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.