

SEIL 12.5 95Q CUGALSN R50M (832 295)



Kupferseil verzinnt nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutz-, Erdungsanlagen oder Potentialausgleich.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Typ ArtNr.	SEIL 12.5 95Q CUGALSN R50M 832 295 ✓
Querschnitt	95 mm ²
Seilaufbau Anzahl x Ø Draht	19 x 2,5 mm
Werkstoff	Cu/gal Sn
Zinnschichtdicke Mittelwert	2 µm
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	12,5 mm
Spezifischer Leitwert	≥ 52,63 m / Ohm mm²
Spezifischer Widerstand	\leq 0,019 Ohm mm ² / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 150 °C)	13,7 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	845 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	74130000
GTIN (EAN)	4013364093447
VPE	50 m

Seile in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.







