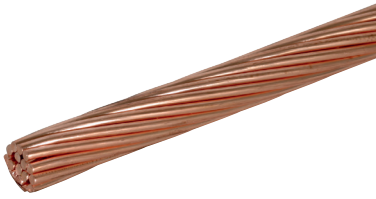


SEIL 12.5 95Q CU R50M (832 095)



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

Typ	SEIL 12.5 95Q CU R50M
Art-Nr.	832 095
Querschnitt	95 mm ²
Seilaufbau Anzahl x Ø Draht	19 x 2,5 mm
Werkstoff	Cu
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	12,5 mm
Spezifischer Leitwert	≥ 52,63 m / Ohm mm ²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,019 Ohm mm ² / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	18,5 kA
Ringgewicht	ca. 42 kg
Leitungslänge	50 m
Längentoleranz	+/- 5%
Stammdaten	
Nettogewicht	845 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	74130000
GTIN (EAN)	4013364048324
VPE	50 M

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

Seile in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.