

SEIL 10.5 70Q CUGALSN R50M (832 202)



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.

yp ortNr.	SEIL 10.5 70Q CUGALSN R50M 832 202 ✓
Querschnitt	70 mm ²
Seilaufbau Anzahl x Ø Draht	19 x 2,1 mm
Werkstoff	Cu/gal Sn
Zinnschichtdicke Mittelwert	2 µm
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	10,5 mm
Spezifischer Leitwert	≥ 52,63 m / Ohm mm ²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,019 Ohm mm²/ m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 150 °C)	10,1 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	597 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	74130000
GTIN (EAN)	4013364081048
VPE	50 m

Seile in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.





