

## SEIL 10.5 70Q CUGALSN R100M (832 292)



Abbildung unverbindlich

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

Typ Art.-Nr.	SEIL 10.5 70Q CUGALSN R100M 832 292 ✓
Querschnitt	70 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Spezifischer Widerstand	≤ 0,019 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Kurzschlussstrom (50 Hz) (1 s; ≤ 150 °C)	10,1 kA
Gewicht	597 g
Zolltarifnummer	74130000
GTIN (EAN)	4013364093171
VPE	100 m

Anderungen 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.