



SEIL 14.5 120Q CUGALSN R25M (832 320)



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 14.5 120Q CUGALSN R25M 832 320 ✓
Querschnitt	120 mm ²
Seilaufbau Anzahl x Ø Draht	19 x 2,8 mm
Werkstoff	Cu/gal Sn
Zinnschichtdicke Mittelwert	2 µm
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	14,5 mm
Spezifischer Leitwert	≥ 52,63 m / Ohm mm ²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,019 Ohm mm ² / m
Zugefestigkeit	200 N / mm ²
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 150 °C)	17,4 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	1,03 kg/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	74130000
GTIN (EAN)	4013364129641
VPE	25 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.