



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.