



## SEIL 12.5 95Q CUGALSN R50M (832 295)



Abbildung unverbindlich

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

| Typ  | SEIL 12.5 95Q CUGALSN R50M      |
|--|---------------------------------|
| Art.-Nr.   | 832 295 ✓                       |
| Querschnitt                                      | 95 mm <sup>2</sup>              |
| Seilaufbau Anzahl x Ø Draht                      | 19 x 2,5 mm                     |
| Werkstoff  | Cu/gal Sn                       |
| Zinnschichtdicke Mittelwert                      | 2 µm                            |
| Normenbezug                                      | DIN EN 62561-2                  |
| Durchmesser Ø Außen                              | 12,5 mm                         |
| Spezifischer Leitwert                            | ≥ 52,63 m / Ohm mm <sup>2</sup> |
| Spezifischer Widerstand                          | ≤ 0,019 Ohm mm <sup>2</sup> / m |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 150 °C) | 13,8 kA                         |
| Längentoleranz                                   | +/- 5%                          |
| Gewicht  | 845 g/m                         |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)           | 74130000                        |
| GTIN (EAN)                                       | 4013364093447                   |
| 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.