



Seil 7.5 CUGALSN 35Q R100M (832 838)



Abbildung unverbindlich

Z. B. für den Potentialausgleich

| Typ | Seil 7.5 CUGALSN 35Q R100M |
|---|---------------------------------|
| Art.-Nr. | 832 838 |
| Querschnitt | 35 mm ² |
| Seilaufbau Anzahl x Ø Draht | 7 x 2,5 mm |
| Werkstoff | Cu/gal Sn |
| Zinnschichtdicke Mittelwert | 2 µm |
| Durchmesser Ø Außen | 7,5 mm |
| Spezifischer Leitwert | ≥ 52,63 m / Ohm mm ² |
| Spezifischer Widerstand | ≤ 0,019 Ohm mm ² / m |
| Kurzschlussstrom (AC 50Hz / DC) (1 s; ≤ 150 °C) | 5 kA |
| Gewicht | 334 g/m |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 74130000 |
| GTIN (EAN) | 4013364335776 |
| VPE | 100 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.