

**SEIL 7.5 CUGALSN 35Q R100M (832 838)**



Z. B. für den Potentialausgleich

Typ	SEIL 7.5 CUGALSN 35Q R100M
Art-Nr.	832 838
Querschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Seilaufbau Anzahl x Ø Draht	7 x 2,5 mm
Werkstoff	<b>Cu/gal Sn</b>
Zinnschichtdicke Mittelwert	2 µm
Durchmesser Ø Außen	7,5 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)	5 kA
Ringgewicht	ca. 33 kg
Leitungslänge	100 m
Längentoleranz	+/- 5%

**Stammdaten**

Nettogewicht	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.