

SEIL 14.5 120Q CUGALSN R25M (832 320)



Typ	SEIL 14.5 120Q CUGALSN R25M
Art.-Nr.	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
Zugfestigkeit	200 N / mm ²
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 150 °C)	17,4 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Stammdaten	
Nettogewicht	1.031 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.