

BA 20X2.5 CU R100M (831 225)



Kupferband nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen.

Тур	BA 20X2.5 CU R100M	
ArtNr.	831 225 ✓	
Breite	20 mm	
Dicke	2,5 mm	
Querschnitt	50 mm ²	
Werkstoff	Cu	
Normenbezug	DIN EN 62561-2	
Spezifischer Leitwert	≥ 52,63 m / Ohm mm ²	
Spezifischer Widerstand	≤ 0,019 Ohm mm²/ m	
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	9,7 kA	
Längentoleranz	+/- 5%	
Gewicht	450 g/m	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	74091100	
GTIN (EAN)	4013364018891	
VPE	100 m	

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Bänder in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.

✓, ۞: Geprüft : Neu Ш: Auslaufmodell ➡: Kreuzverbinder ➡: Parallelverbinder ➡: Längsverbinder ➡: T-Verbinder ➡: Klemme für Parallelverbinder ➡: Rohrschelle für Parallelverbinder ➡: Rohrschelle für T-Verbinder









Stand: 07.2025