

BA 20X2.5 CU R100M (831 225)



Hergestellt aus hochleitfähigem, geglühtem Kupfer (EN / BS EN 13601), für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen.



Typ	BA 20X2.5 CU R100M
Art.-Nr.	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 mm ² / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	9,7 kA
Längentoleranz	+/- 5%

Stammdaten

Nettogewicht	450 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	74091100
GTIN (EAN)	4013364018891
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.

Bänder in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.