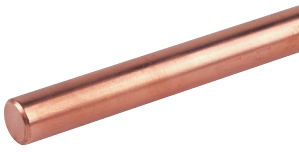


**RD 8 CU F20 WEI R100M (830 008)**



Kupferdraht nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutz-, Erdungsanlagen oder Potentialausgleich.



<b>Typ</b>	<b>RD 8 CU F20 WEI R100M</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>830 008</b>
Durchmesser Ø Leiter	8 mm
Querschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	<b>Cu</b>
Eigenschaften	weich F20
Normenbezug	DIN EN 62561-2
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; ≤ 300 °C)	9,7 kA
Leitungslänge	100 m
Ringgewicht	ca. 45 kg
Längentoleranz	+/- 5%

<b>Stammdaten</b>	
Nettogewicht	448 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	74081100
GTIN (EAN)	4013364018785
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.

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden.  
 Weitere Leitungsmaterialien und Werkstoffe, die in der Reihe DIN EN 62561 festgelegt sind, auf Anfrage.