

**RD 8 KM STTZN R75M (800 108)**



Stahldraht mit Kunststoffmantel nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen als Ableitung. Ausführung mit Kunststoffmantel, als zusätzlicher mechanischer Schutz / Korrosionsschutz z. B. bei Anschlüssen an das Blitzschutzsystem. Für die Verlegung im Erdreich, auf, im und unter Putz, Mörtel oder Beton geeignet.



<b>Typ</b>	<b>RD 8 KM STTZN R75M</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>800 108</b>
Durchmesser Ø Leiter	8 mm
Querschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	<b>St/tZn</b>
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	11 mm
Werkstoff Mantel	<b>Kunststoff</b>
Manteldicke	1,5 mm
Ausführung	UV-stabilisiert
Zinküberzug	≥ 50 µm Mittelwert (rd. 350 g/m <sup>2</sup> )
Spezifischer Leitwert	≥ 6,66 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Spezifischer Widerstand	≤ 0,15 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	3,5 kA
Leitungslänge	75 m
Ringgewicht	ca. 33 kg
Längentoleranz	+/- 5%

<b>Stammdaten</b>	
Nettogewicht	440 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72179020
GTIN (EAN)	4013364018754
VPE	75 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.