



## RD 8 STTZN R50M (800 028)



Abbildung unverbindlich

Stahldraht nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) mit Zinküberzug  $\geq 50 \mu\text{m}$  Mittelwert (rd. 350 g/m<sup>2</sup>), für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen als Fangeinrichtung oder Ableitung.

| Typ  | RD 8 STTZN R50M  |
|--|--|
| Art.-Nr.   | 800 028  |
| Durchmesser Ø Leiter   | 8 mm   |
| Querschnitt  | 50 mm <sup>2</sup>   |
| Werkstoff  | St/tZn   |
| Normenbezug  | in Anlehnung an DIN EN 62561-2                               |
| Zinküberzug  | $\geq 50 \mu\text{m}$ Mittelwert (rd. 350 g/m <sup>2</sup> ) |
| Spezifischer Leitwert  | $\geq 6,66 \text{ m} / \text{Ohm mm}^2$                      |
| Spezifischer Widerstand  | $\leq 0,15 \text{ Ohm mm}^2 / \text{m}$                      |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$ ) | 3,5 kA   |
| Längentoleranz   | +/- 5%   |
| Gewicht  | 394 g/m  |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)                                     | 72172030   |
| GTIN (EAN)   | 4013364508446  |
| VPE  | 50 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.