

RD 8 STTZN R50M (800 028)



Mit Zinküberzug $\geq 50 \mu\text{m}$ Mittelwert (rd. 350 g/m^2).



Typ	RD 8 STTZN R50M
Art.-Nr.	800 028
Durchmesser \varnothing Leiter	8 mm
Querschnitt	50 mm ²
Werkstoff	St/tZn
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
Zinküberzug	$\geq 50 \mu\text{m}$ Mittelwert (rd. 350 g/m^2)
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%

Stammdaten

Nettogewicht	393 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.