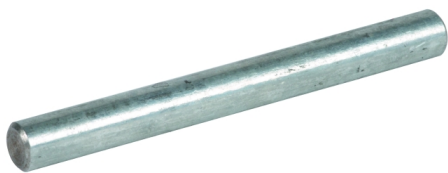


RD 8 STTZN R50M (800 028)



Az ábrák nem kötelező érvényűek

Acélhuzal a DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) szerint cinkbevonattal $\geq 50 \mu\text{m}$ középérték (mintegy 350 g/m^2), villámvédelmi rendszerekben felfogóként vagy levezetéként való használatra.

Típus Cikksz.	RD 8 STTZN R50M 800 028 ✓
Átmérő Ø vezető	8 mm
Keresztmetszet	50 mm^2
Anyag	St/tZn
Szabványhivatkozás	a DIN EN 62561-2 szerint
Cinkbevonat	$\geq 50 \mu\text{m}$ középérték (mintegy 350 g/m^2)
Specifikus vezetőképesség	$\geq 6,66 \text{ m} / \text{Ohm mm}^2$
Specifikus ellenállás	$\leq 0,15 \text{ Ohm mm}^2 / \text{m}$
Rövidzárlati áram (AC 50 Hz / DC) (1 s; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$)	3,5 kA
Hosszúságtűrés	+/- 5%
Tömeg	394 g/m
Vámtarifaszám (komb. nomenklatúra EU)	72172030
GTIN (EAN)	4013364508446
CSE	50 m

Fenntartjuk a technika haladásának ütemében a méretek, súlyok anyagok és külső megjelenés műszaki változtatásának jogát. Az ábrák nem kötelező érvényűek.

Vezetékanyagok csak az eredeti gyűrésúlyokban szállíthatók.

További vezetékanyagok és a DIN EN 62561 sorozatban rögzített anyagok külön kérésre.