

Karta charakterystyki technicznej

Uziom prętowy do standardowych zastosowań

Nr kat. 5000742

OBO
BETTERMANN



- wysoka odporność na korozję
- Powłoka cynkowa ok. 130 µm
- z kołkiem i otworem do montażu obok siebie
- okrągły trzpień z dwoma radełkami
- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Prąd zwarcioowy I_k (50 Hz), czas 1 s, temp. maks. 300°C: 7,9 kA



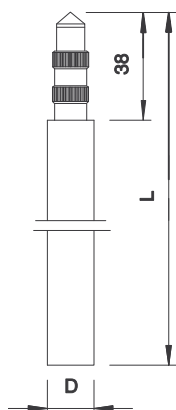
St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Nr kat.	5000742
Typ	219 20 ST FT
Oznaczenie 1	Uziom prętowy
Wymiar	1,0m
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo
Powierzchnia według DIN	DIN EN ISO 1461
Powierzchnia skrót	FT
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	5 szt.
Waga	250,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	1.000,00 mm
Wersja	inne
Uziemienie i ochrona odgromowa	inne
Ø zewnętrzna	20,00 mm
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Prąd zwarcioowy (50HZ)(1s;≤300°C)	7,90 kA
Rodzaj profilu	okrągły śr.=20 mm
Rodzaj połączenia	z wierconym otworem