

# Ficha técnica

## Eléctrodo de terra para aplicações standard

Ref. 5000750



- Elevada resistência à corrosão
- Revestimento de zinco de aprox. 130 µm
- Com perno e orifício para prolongamento
- Perno redondo com duas serrilhas
- Corresponde aos requisitos da VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Corrente de curto-circuito I<sub>k</sub> (50 Hz), tempo 1 s, temperatura máx. 300 °C: 7.9 kA



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

### Dados originais

Ref.	5000750
Tipo	219 20 ST FT
Designação 1	Eléctrodo de terra
Designação 2	standard
Dimensão	1,5m
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	5,00 Unidade
Peso	360,00 kg/100 un.

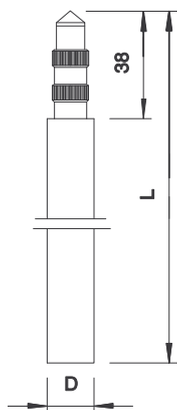
# Ficha técnica

## Eléctrodo de terra para aplicações standard

Ref. 5000750



### Dados técnicos



Comprimento	1.500,00 mm
Versão	outros
Versão de ligação à terra e proteção contra descargas atmosféricas	outros
Diâmetro exterior	20,00 mm
Capacidade de carga da corrente de raio	H/100 kA
Corrente de curto-circuito (50HZ)(1s;≤300°C)	7,90 kA
Tipo de perfil	redondo D=20 mm
Tipo de ligação	com fixador/abertura