

# Tehnisko datu lapa

## Zemējuma elektrods OMEX

Art.-Nr. 5000203



- Sistēma OMEX
- Ar tapu un urbumu savietošanai virknē
- Ar rūdītām seštūrtapām
- Cinka pārklājums vismaz 60 µm
- Ļoti labs kontakts, ko nodrošina urbumā ievietotais mīkstā metāla ieliktnis
- atbilst VDE 0185-305 (IEC 62305) un DIN EN 62561-2 prasībām



**St** Tērauds  
**FT** karsti cinkots

### Pamatdati

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Art.-Nr.               | 5000203            |
| Tips                   | 219 20 OMEX FT     |
| Apzīmējums 1           | Zemējuma elektrods |
| Dimensija              | 2m                 |
| Materiāls              | Tērauds            |
| Materiāla saīsinājums  | St                 |
| Virsmas                | karsti cinkots     |
| Virsmas atbilstoši DIN | DIN EN ISO 1461    |
| Virsmas saīsinājums    | FT                 |
| Mazākā VK vienība (VG) | 5,00 gab.          |
| Svars                  | 491,40 kg/100 gab. |

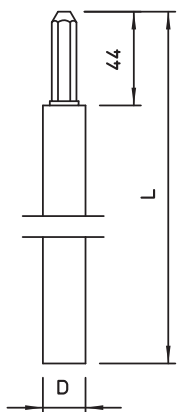
# Tehnisko datu lapa

## Zemējuma elektrods OMEX

Art.-Nr. 5000203



### Tehniskie dati



|   |                |
|---|----------------|
| Garums                                      | 2.000,00 mm    |
| Izmērs D                                    | 20,00 mm       |
| Izpildījums                                 | citi           |
| Ārējais diametrs                            | 20,00 mm       |
| Zibens impulsa strāvas nest-speja           | H/100 kA       |
| Īssavienojuma strāva (50HZ)<br>(1s; ≤300°C) | 7,90 kA        |
| Profila veids                               | apaļa, D=20 mm |
| Savienojuma veids                           | ar tapu/urbumu |