

Technisches Datenblatt

Anschlusschelle für Staberder auf Rundleiter Rd 8-10

Artikelnummer: 5001218



- System ST, BP, OMEX und LightEarth
- auf Rundleiter Rd 8-10
- inkl. Verbinder Typ 5001 DIN

| | |
|----|--------------------|
| St | Stahl |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 5001218 |
| Typ | 2710 20 FT |
| Bezeichnung 1 | Anschlusschelle |
| Bezeichnung 2 | für OMEX-Erder |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 20mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 5 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 39,9 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,0069 kg CO2e / 1 Stück |

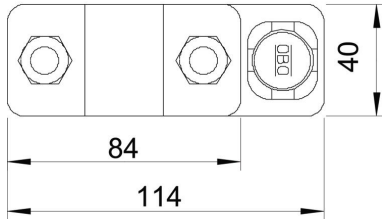
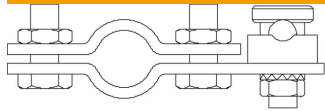
Technisches Datenblatt

Anschlusschelle für Staberder auf Rundleiter Rd 8-10

Artikelnummer: 5001218



Abmessungen



| | |
|-------|--------|
| Maß A | 84 mm |
| Maß B | 114 mm |

Technische Daten

| | |
|--|-----------------|
| Bauform | Anschlusschelle |
| Erderanschluss Durchmesser für Tiefenerder | 20 mm |
| Geeignet für Rundleiterdurchmesser max | 10 mm |
| Geeignet für Rundleiterdurchmesser min. | 8 mm |
| Passung | Rd 8-10 mm |
| Zwischenplatte | nein |
| Klemmbereich max. | 10 mm |
| Klemmbereich min. | 8 mm |