

# Technisches Datenblatt

## Längsverbinder Rd 8-10 mm

Artikelnummer: 5328209



- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 10
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)



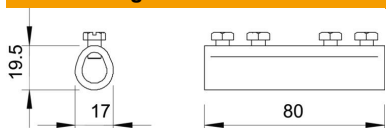
St Stahl

F feuerverzinkt

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 5328209                  |
| Typ                                 | 237 N FT                 |
| Bezeichnung 1                       | Verbindungsmuffe         |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | 8-10mm                   |
| Werkstoff                           | Stahl                    |
| Oberfläche                          | feuerverzinkt            |
| Oberflächennorm                     | DIN 267, Teil 10         |
| Kleinste VK-Einheit                 | 20                       |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 8,56 kg                  |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1896 kg CO2e / 1 Stück |

### Abmessungen



# Technisches Datenblatt

## Längsverbinder Rd 8-10 mm

Artikelnummer: 5328209



### Technische Daten

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Art der Befestigungsschraube        | Sechskantschraube            |
| Art des Verbinders                  | Verbinder                    |
| Blitzstromtragfähigkeit             | H/100 kA                     |
| Geeignet für Verbindung             | Rundleiter Rd 8-10 / Rd 8-10 |
| Passung                             | Rd 8-10 mm                   |
| Rundleiterdurchmesser Leiter 1 max. | 10 mm                        |
| Rundleiterdurchmesser Leiter 1 min. | 8 mm                         |
| Rundleiterdurchmesser Leiter 2 max. | 10 mm                        |
| Rundleiterdurchmesser Leiter 2 min. | 8 mm                         |
| Zwischenplatte                      | nein                         |