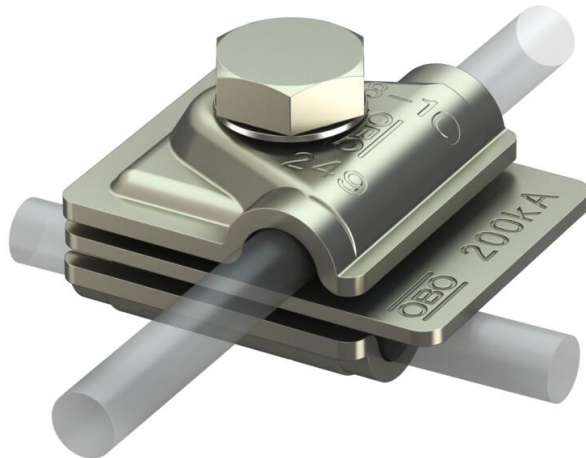


Technisches Datenblatt

Vario-Schnellverbinder 200 kA

Artikelnummer: 5311595

OBO
BETTERMANN



- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- geprüft in Anlehnung an VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1) mit 200 kA
- zum Einsatz in Blitzschutzklasse I mit der isCon® Premium Ableitung



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 5311595 |
| Typ | 249 8-10 V2A 200 |
| Bezeichnung 1 | Schnellverbinder 200kA |
| Bezeichnung 2 | Vario |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x40mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 12,374 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,891 kg CO2e / 1 Stück |

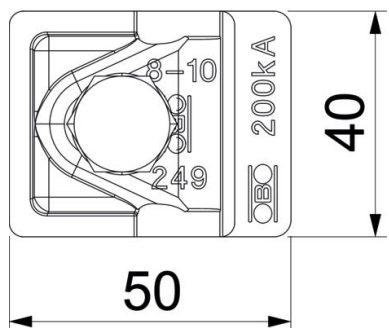
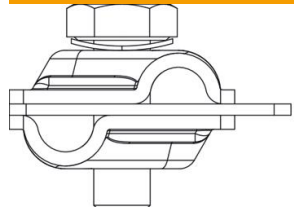
Technisches Datenblatt

Vario-Schnellverbinder 200 kA

Artikelnummer: 5311595

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Art der Befestigungsschraube | Sechskantschraube |
| Art des Verbinders | Mehrzweckverbindungsklemme |
| Blitzstromtragfähigkeit | H2/200 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 |