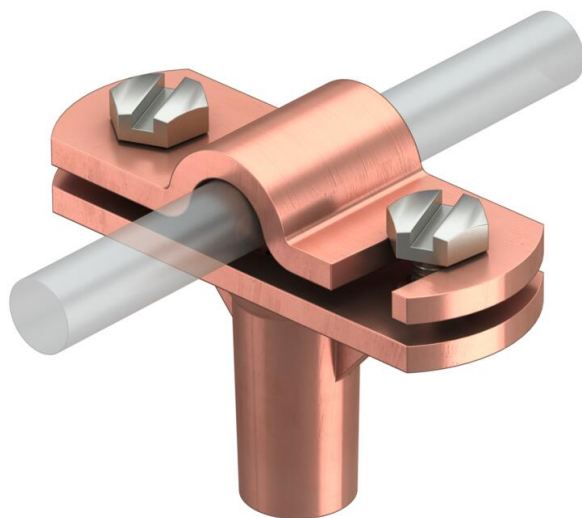


Technisches Datenblatt

Leitungshalter mit Scharnier-Überleger

Artikelnummer: 5229367



- mit Innengewinde (G)
- Scharnier-Überleger zur schnellen Schwenkmontage
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben
- Montagehöhe 30 mm

Zn Zinkdruckguss

Cu verkupfert

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------|
| Artikelnummer | 5229367 |
| Typ | 168 ZN-M6 |
| Bezeichnung 1 | Leitungshalter |
| Bezeichnung 2 | für Rundleiter |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Werkstoff | Zinkdruckguss |
| Oberfläche | verkupfert |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 20 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 8,66 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technische Daten

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Befestigungsart Halter | Bohrung mit M-Gewinde |
| Befestigungsart Leiter | mit Schraubchelle |
| Einsatz im Ex-Bereich | ja |
| Gewinde | M6 |
| Gewinde metrisch | 6 |

Technisches Datenblatt

Leitungshalter mit Scharnier-Überleger

Artikelnummer: 5229367



Technische Daten

| | |
|---|---------------|
| Hochspannungsfeste isolierte Ausführung | nein |
| Leiterabmessungen | 8-10 mm rund |
| Werkstoff des Halters | Zinkdruckguss |
| Werkstoff des Unterteils | Zinkdruckguss |
| Werkstoff des Überlegers | Zinkdruckguss |