

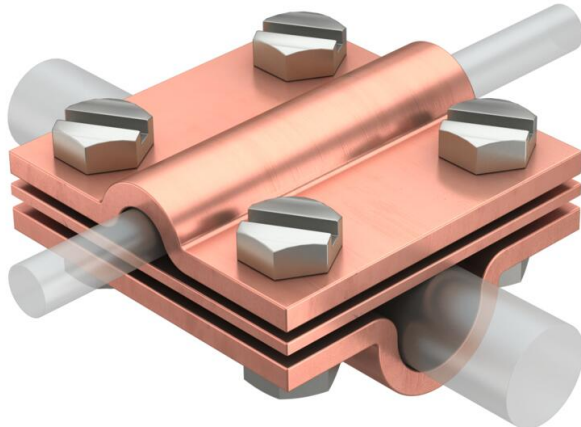
# Technisches Datenblatt

## Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 x Rd 16 Cu

Artikelnummer: 5312442

**OBO**  
BETTERMANN

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmuttern M8 aus rostfreiem Edelstahl (A2)



**Cu** Kupfer

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 5312442                  |
| Typ                                 | 252 8-10X16 CU           |
| Bezeichnung 1                       | Kreuzverbinder           |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | 8-10mm                   |
| Werkstoff                           | Kupfer                   |
| Kleinste VK-Einheit                 | 10                       |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 43,985 kg                |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,2453 kg CO2e / 1 Stück |

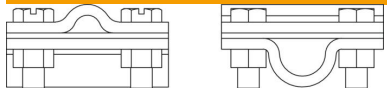
# Technisches Datenblatt

## Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 x Rd 16 Cu

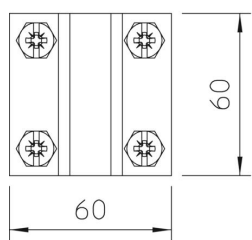
Artikelnummer: 5312442

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|       |       |
|-------|-------|
| Maß A | 60 mm |
| Maß B | 60 mm |



### Technische Daten

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Art der Befestigungsschraube | Sechskantschraube          |
| Art des Verbinders           | Kreuzverbinder             |
| Blitzstromtragfähigkeit      | H/100 kA                   |
| Geeignet für Verbindung      | Rundleiter Rd 8-10 / Rd 16 |
| Passung                      | Rd 8-10 x 16 mm            |
| Zwischenplatte               | ja                         |