

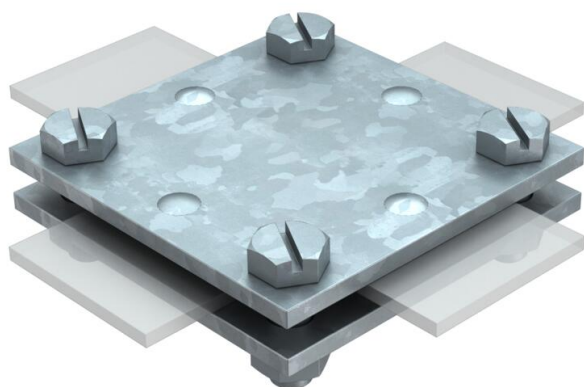
Fiche technique

Raccord en croix DIN pour conducteur plat

Référence: 5314666



- Correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Pour max FL 30 x FL 30 ou max FL 40 x FL 40
- Sans plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8 (F)



- St** acier
- FT** galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5314666 |
| Type | 256 A-DIN 40 FT |
| Désignation 1 | Raccord en croix |
| Désignation 2 | sans plaque intermédiaire |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 40mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 35,436 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,8295 kg CO2e / 1 Pièce |

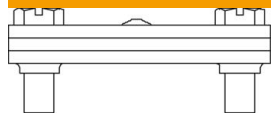
Fiche technique

Raccord en croix DIN pour conducteur plat

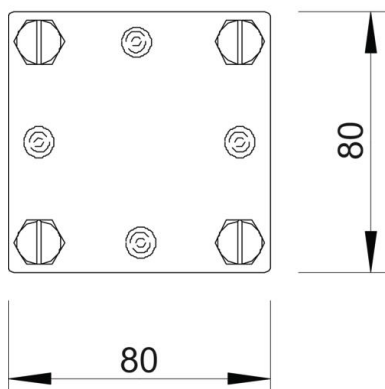
Référence: 5314666



Dimensions



| | |
|--------|-------|
| Cote A | 80 mm |
| Cote B | 80 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------------|
| Type de vis de fixation | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord | Raccords en croix |
| Capacité de courant de foudre admissible | H/100 kA |
| Convient pour le raccordement | Conducteur plat FI 40 / FI 40 |
| Ajustement | max. FL40 mm |
| Plaque intermédiaire | non |