

Fiche technique

Pièce de raccordement et borne, modèle DIN

Référence: 5304601



- Avec 2 trous de raccordement et 1 vis de serrage de contact Fix 5000...
- Avec 2 trous de raccordement Ø 11 mm
- Correspond aux exigences de la norme NF EN 62305



| | |
|----|-------------------|
| SG | Fonte d'acier |
| F | galvanisé à chaud |

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5304601 |
| Typee | 5005 DIN-FT |
| Désignation 1 | Borne de raccordement |
| Désignation 2 | avec connecteur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | Fonte d'acier |
| Surface | galvanisé à chaud |
| Norme de surface | DIN 267, Teil 10 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 15,518 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4656 kg CO2e / 1 Pièce |

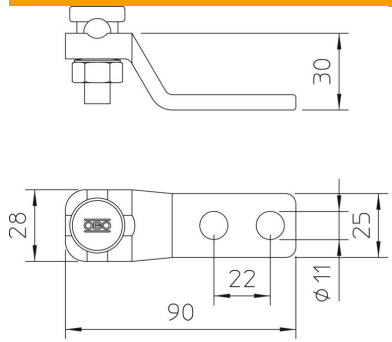
Fiche technique

Pièce de raccordement et borne, modèle DIN

Référence: 5304601



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Type de vis de fixation | Vis de serrage |
| Type de raccord | Connecteurs |
| Capacité d'écoulement d'intensité de foudre | H/100 kA |
| Convient pour le raccordement | autres |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Plaque intermédiaire | non |