

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 VDE 0185-305 (NF EN 62305)



SG Fonte d'acier

F galvanisé à chaud

Données de base

Référence	5304601
Type	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 mesure	Pièce
Poids	15,518 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4656 kg CO2e / 1 Pièce

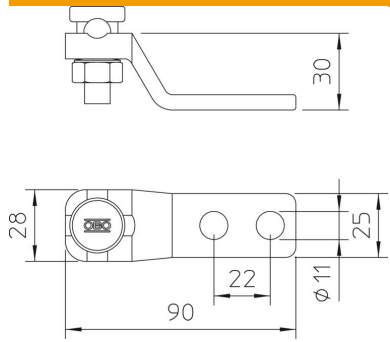
Fiche technique

Pièce de raccordement et borne, modèle DIN

Référence: 5304601



Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis de serrage
Type de raccord	Raccord
Capacité de courant de foudre admissible	H/100 kA
Convient pour le raccordement	autres
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plaque intermédiaire	non