

Fiche technique

Borne pour conducteur rond 2,5-25 mm² pour 1801 VDE

Référence: 5015758



- Pour câbles à un ou plusieurs fils 2,5-25 mm²
- Pour câbles à fils fins jusqu'à 16 mm² (max Ø 7 mm)
- 1 pas
- Résistant aux courants de foudre 100 kA (10/350)
- Acier, galvanisé
- Étrier de traction avec arrêt de vis contre le desserrage involontaire (par ex. nécessaire dans l'industrie et les zones à risque d'explosion)



St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	5015758
Type	1801 RK25
Désignation 1	Borne
Désignation 2	pour répartiteur de terre
Fabricant	OBO
Dimension	25mm ²
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,323 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0439 kg CO2e / 1 Pièce

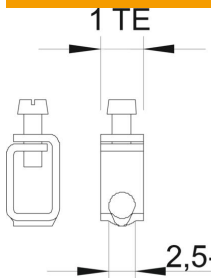
Fiche technique

Borne pour conducteur rond 2,5-25 mm² pour 1801 VDE

Référence: 5015758

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur | 12 mm

2,5-25 mm² (Ø7)

Caractéristiques techniques

Connectivité	2,5-25 mm ²
Convient pour raccordement de conducteurs plats	non
Convient pour raccordement de conducteurs ronds	oui
Convient pour raccordement de conducteurs secteur	non
Max. Section du conducteur	25 mm ²
PAS (module 10 mm)	1
Convient à la barre omnibus	autres