

Fiche technique

Borne pour conducteur rond 25-95 mm² pour 1801 VDE

Référence: 5015766



- Pour câbles à un ou plusieurs fils 25-95 mm²
- Pour câbles à fils fins jusqu'à 70 mm² (max Ø 13,5 mm)
- 2 pas
- Résistance admissible 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 de base

Référence	5015766
Type	1801 RK95
Désignation 1	Borne
Désignation 2	pour répartiteur de terre
Fabricant	OBO
Dimension	95mm ²
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	4,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0927 kg CO2e / 1 Pièce

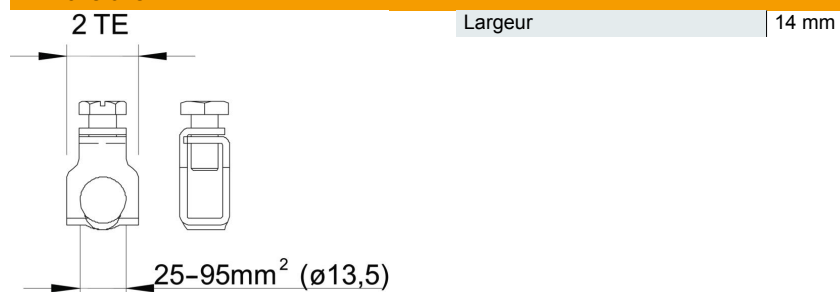
Fiche technique

Borne pour conducteur rond 25-95 mm² pour 1801 VDE

Référence: 5015766



Dimensions



Caractéristiques techniques

possibilité de raccordement	25-95 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 transversale du conducteur	95 mm ²
Unité modulaire TE (10 mm)	2
Convient à la barre omnibus	autres