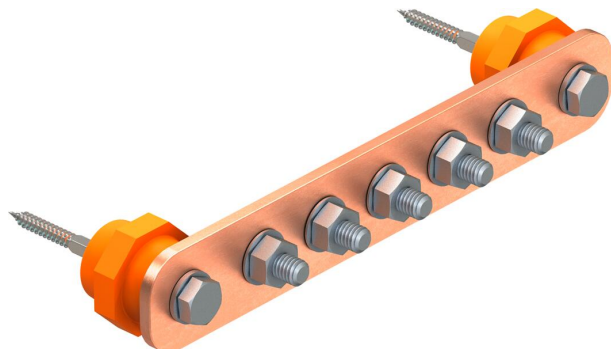


Fiche technique

Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015832



Rail d'équipotentialité pour la liaison équipotentielle selon la norme DIN VDE 0100-410/-540, ainsi que la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme DIN VDE 0185-305 (CEI 62305)

- Pieds d'isolateur
- Montage rapide et facile des câbles de raccordement à l'aide des vis à tête bombée M10
- Complet avec chevilles et vis pour le montage mural
- Avec rondelle élastique (DIN 137) pour l'arrêt de vis contre le desserrage involontaire (par ex. nécessaire dans l'industrie et les zones explosibles)

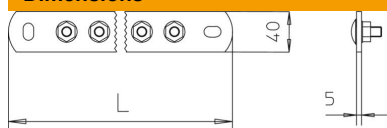


Cu cuivre

Données de base

Référence	5015832
Type	1802 6 CU
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	BigBar, 6 raccords
Fabricant	OBO
Dimension	6xM10
Matériau	cuivre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	98,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,1787 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	278,5 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	5 mm

Fiche technique

Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015832



Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 30 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 40 mm	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm² rigides	0
Nombre de raccordements de conducteurs 10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8-10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	6
Nombre de raccordements	6
Modèle	borne uniquement
Forme de construction	Construction fixe
Capacité de courant de foudre admissible	H/100 kA
Isolateur	oui
Matériau de la borne	cuivre
Matériau du rail de contact	cuivre