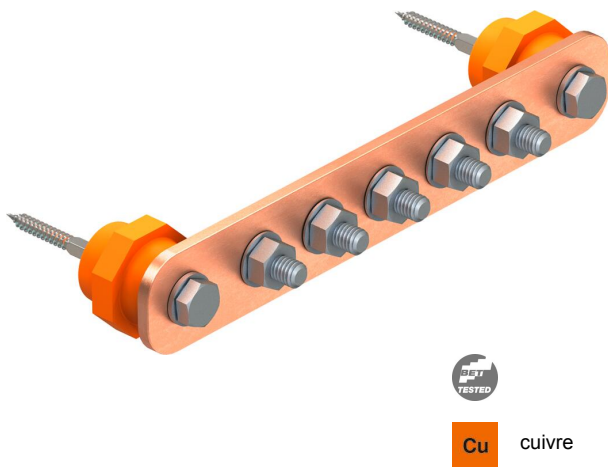


Fiche technique

Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie



Référence: 5015832



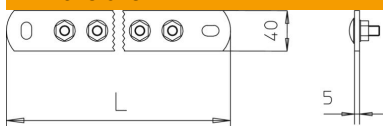
Rail d'équipotentialité pour la liaison équipotentielle selon la norme DIN VDE 0100-410/-540, ainsi que la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme DIN VDE 0185-305 (CEI 62305)

- 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 explosives)

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 mm ² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm ² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm ² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm ² 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