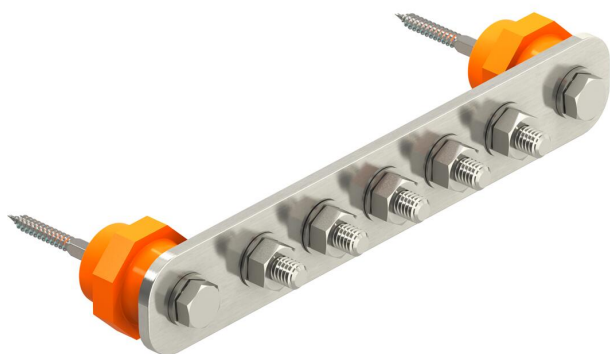


Fiche technique

Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015854



- Liaison équipotentielle principale selon la norme VDE 0100 partie 410 et partie 540, ainsi que liaison équipotentielle de protection contre la foudre 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
- Variantes en acier inoxydable (A2) adaptées à l'utilisation à l'extérieur
- 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)



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5015854
Typee	1802 5 VA
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	BigBar, 5 raccords
Fabricant	OBO
Dimension	5xM10
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	90 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,6271 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	246 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	5 mm

Fiche technique

Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015854



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	5
Nombre de raccordements	5
Modèle	borne uniquement
Forme de construction	Construction modulaire
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Isolateur	oui
Matériau de la borne	Acier inoxydable (V2A)
Matériau du rail de contact	Acier inoxydable (V2A)