

Fiche technique

Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie



Référence: 5015866



- Liaison équipotentielle principale selon la norme VDE 0100 partie 410 et partie 540, ainsi que liaison équipotentielle de protection contre la foudre conforme 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 explosives)

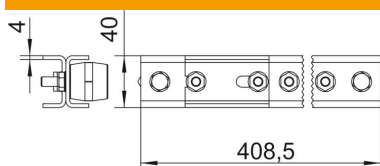


A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5015866
Typee	1802 10 VA
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	BigBar, 10 raccords
Fabricant	OBO
Dimension	10xM10
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	138,21 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,0023 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	408,5 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	5 mm

Fiche technique

Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015866



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	10
Nombre de raccordements	10
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)