

# 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 explosibles)

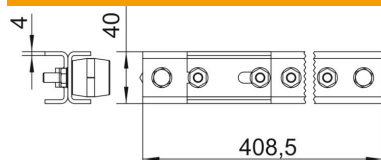


**A2** acier inoxydable

### 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 <sup>2</sup> rigides | 0                      |
| Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm <sup>2</sup> rigides | 0                      |
| Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm <sup>2</sup> rigides  | 0                      |
| Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm <sup>2</sup> 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                    |
| Conformité ROHS                                                      | oui                    |
| Matériau de la borne                                                 | Acier inoxydable (V2A) |
| Matériau du rail de contact                                          | Acier inoxydable (V2A) |