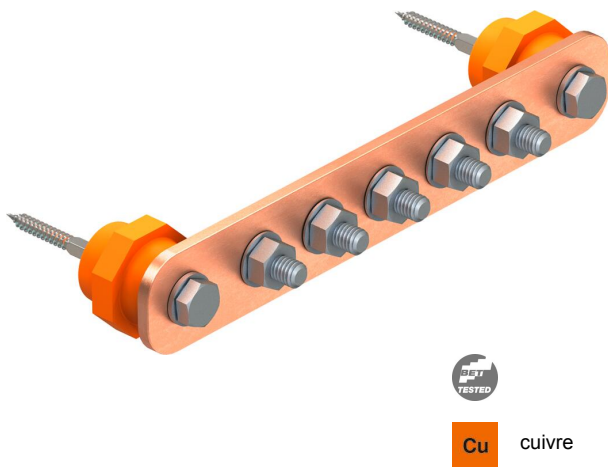


# Fiche technique

## Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie



Référence: 5015836



Cu cuivre

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                                 | 5015836                  |
| Type                                      | 1802 8 CU                |
| Désignation 1                             | Répartiteur de terre     |
| Désignation 2                             | BigBar, 8 raccords       |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 8xM10                    |
| Matériau                                  | cuivre                   |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de mesure                           | Pièce                    |
| Poids                                     | 116,55 kg                |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,9553 kg CO2e / 1 Pièce |

### Dimensions



|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 343,5 mm |
| Largeur  | 40 mm    |
| Hauteur  | 5 mm     |

# Fiche technique

## Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015836



### 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                   | 8                 |
| Nombre de raccordements  | 8                 |
| 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            |