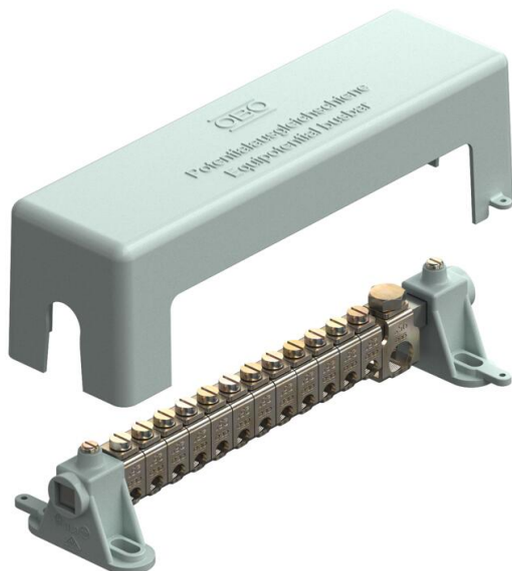


# Fiche technique

## Rail d'équipotentialité pour intérieur

Référence: 5015683



Rail d'équipotentialité pour liaison équipotentielle selon la norme DIN VDE 0100-410/-540 et pour liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme DIN VDE 0185-305

- Avec rail de serrage 10x10 mm en laiton, nickelé
- Avec barrettes de connexion à contact fiable en acier, galvanisé par électrolyse
- Couvercle et supports de rails en polystyrène, gris
- Couvercle plombable/inscriptible
- Résistant aux courants de foudre 100 kA (10/350)
- Etrier de traction avec arrêt de vis contre le desserrage involontaire (exigé par ex. dans l'industrie)

Possibilités de raccordement:

- 12 câbles à un ou plusieurs fils 2,5-25 mm<sup>2</sup> ou câbles à fils fins jusqu'à 16 mm<sup>2</sup> (Ø 7 mm max.)
- 1 câble à un ou plusieurs fils 25-95 mm<sup>2</sup> ou câble à fils fins jusqu'à 70 mm<sup>2</sup> (Ø 13,5 mm max.)

**CuZn**  
37 laiton

### Données de base

Référence	5015683
Type	1801 12x25 1x95
Désignation 1	Répartiteur de terre
Disponible à partir de	22.10.2020
Fabricant	OBO
Dimension	217mm
Coloris	gris
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	45,06 kg
Unité de poids	kg/100 paires

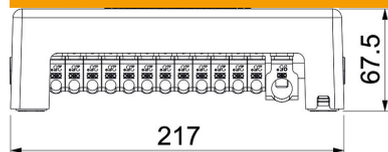
# Fiche technique

## Rail d'équipotentialité pour intérieur

Référence: 5015683



### Dimensions



Longueur	217 mm
Largeur	63 mm
Hauteur	67,5 mm



### Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm <sup>2</sup> rigides	2
Modèle	avec capot
Forme de construction	Construction modulaire
Isolateur	oui
Surface de la borne	galvanisé
Surface du rail de contact	Nickelé
Matériau de la borne	acier
Matériau du rail de contact	laiton