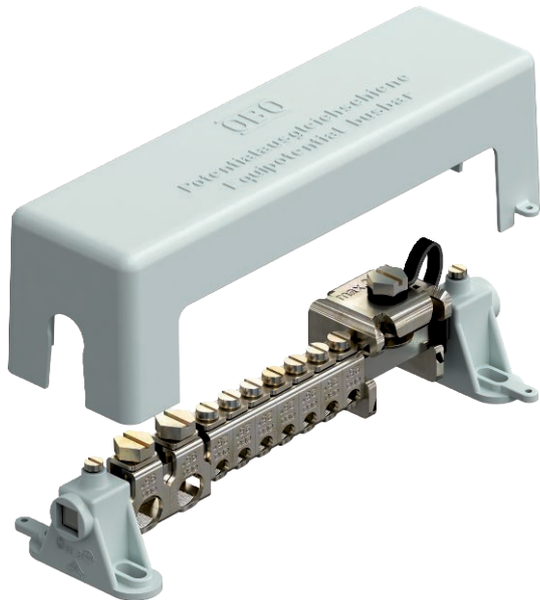


# Fiche technique

## Rail d'équipotentialité pour intérieur, testé par le VDE

N° de réf. 5015650



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

- Selon VDE 0618, partie 1
- Avec rail de serrage 10 x 10 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)
- Étrier de traction avec arrêt de vis contre le desserrage involontaire (exigé par ex. dans l'industrie)

Possibilités de raccordement :

- 7 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.)
- 2 câbles à un ou plusieurs fils 25-95 mm<sup>2</sup> ou câbles à fils fins jusqu'à 70 mm<sup>2</sup> (Ø 13,5 mm max.)
- 1 conducteur plat 30 x 3,5 mm

avec couvercle plombable,  
en plastique anti-chocs

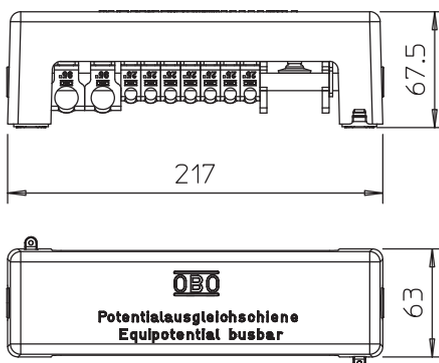


CuZn 37 laiton

### Données sources

N° de réf.	5015650
Type	1801 VDE
Dimension	217mm
Coloris	gris
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Unité de vente minimale	1 Pièces
Poids	55,00 kg/100 pc

### Caractéristiques techniques



Longueur	217,00 mm
Largeur	63,00 mm
Hauteur	67,50 mm
Possibilité de raccordement 1	7 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> (max. Ø 7 mm)
Possibilité de raccordement 2	2 câbles à un ou plusieurs fils 25 - 29 mm <sup>2</sup> ou câbles à fils fins jusqu'à 70 mm <sup>2</sup> (max. Ø 13,5 mm)
Possibilité de raccordement 3	1 conducteur plat jusqu'à FL30 et jusqu'à 5 mm d'épaisseur max.
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 8 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 8-10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 30 mm	1
Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 40 mm	0

# Fiche technique

## Rail d'équipotentialité pour intérieur, testé par le VDE

N° de réf. 5015650



### Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm <sup>2</sup> rigides	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	7
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm <sup>2</sup> rigides	2
Exécution	avec couvercle
Forme de construction	Construction modulaire
Isolateur	<input checked="" type="checkbox"/>
PAS (module 10 mm)	20
Section rail de serrage	100,00 mm <sup>2</sup>
Matériau de la borne	acier
Surface de la borne	galvanisé
Matériau du rail de contact	laiton
Surface du rail de contact	nickelé