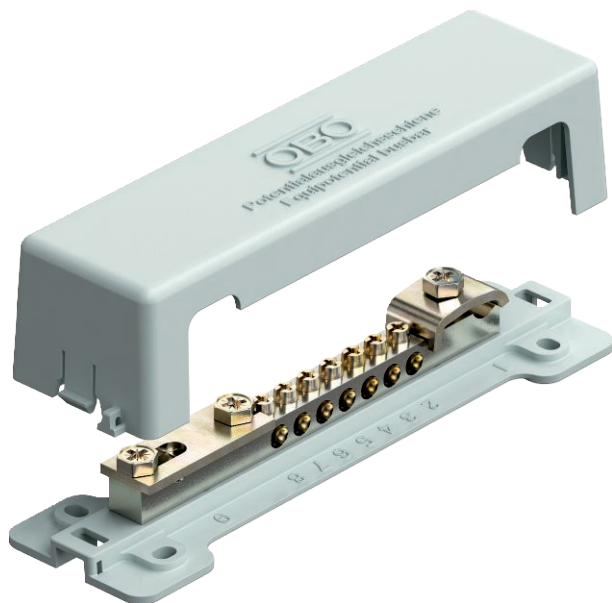


Fiche technique

Répartiteur de terre avec semelle plastique

N° de réf. 5015073



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

- Semelle et couvercle en polystyrène gris
- Couvercle plombable / inscriptible
- Réglette de contact en laiton nickelé
- Vis et contreplaque en acier galvanisé
- Résistance aux courants de foudre admissible 100 kA (10/350)

Possibilités de raccordement :

- 7 câbles à un ou plusieurs fils jusqu'à 25 mm² ou câbles à fils fins jusqu'à 16 mm²
- 1 conducteur rond Rd 8-10
- 1 conducteur plat jusqu'à FL 30 ou conducteur rond Rd 8-10

Quantité minimale de commande 00000

avec couvercle plombable,
en plastique anti-chocs

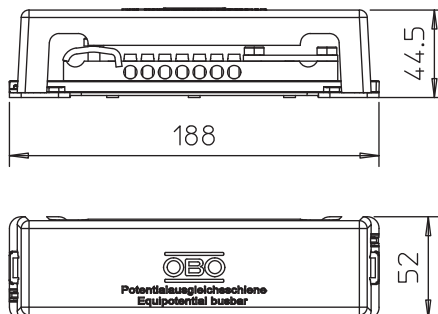


CuZn
37 laiton

Données de base

N° de réf.	5015073
Type	1809
Désignation 1	Répartiteur de terre
Dimension	188mm
Couleur	gris
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Unité de vente minimale (VG)	1 Pièce
Poids	23,00 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	188,00 mm
Largeur	52,00 mm
Hauteur	44,50 mm
Possibilité de raccordement 1	7 câbles à un ou multifilaires jusqu'à 25 mm ² ou câbles à fils fins jusqu'à 16 mm ²
Possibilité de raccordement 2	1 conducteur rond Rd 8 - 10
Possibilité de raccordement 3	1 conducteur plat jusqu'à FL30 ou conducteur rond Rd 8 - 10
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	1
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs 10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8-10 mm	1
Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 30 mm	1
Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 40 mm	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm ² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm ² rigides	0

Fiche technique

Répartiteur de terre avec semelle plastique

N° de réf. 5015073



Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm ² rigides	7
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm ² rigides	0
Modèle	avec capot
Forme de construction	Construction fixe
Capacité de courant de foudre admissible	H/100 kA
Isolateur	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériau de la borne	acier
Surface de la borne	galvanisé
Matériau du rail de contact	laiton
Surface du rail de contact	nickelé