

# Fiche technique

## Répartiteur de terre avec semelle plastique type 1809

Référence: 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
- Résistant aux courants de foudre 100 kA (onde 10/350)

Possibilités de raccordement :

- 7 câbles à un ou plusieurs fils jusqu'à 25 mm<sup>2</sup> ou câbles à fils fins jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>
- 1 conducteur rond Rd 8-10
- 1 bande plate 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

Référence	5015073
Type	1809
Désignation 1	Répartiteur de terre
Fabricant	OBO
Dimension	188mm
Couleur	gris
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	20 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO <sub>2</sub> (GWP) du berceau à la porte	0,6705 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Pièce

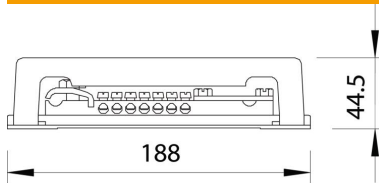
# Fiche technique

## Répartiteur de terre avec semelle plastique type 1809

Référence: 5015073



### Dimensions



Longueur	188 mm
Largeur	52 mm
Hauteur	44,5 mm



### Caractéristiques techniques

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 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 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	1
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	1
Modèle	avec capot
Forme de construction	Construction fixe
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Isolateur	oui
Surface de la borne	galvanisé
Surface du rail de contact	nickelé
Matériau de la borne	Acier
Matériau du rail de contact	laiton