

# Fiche technique

## Répartiteur de terre avec semelle en métal type 1809

Référence: 5015081



Rail d'équipotentialité avec pied métallique pour liaison équipotentielle selon la norme DIN VDE 0100-410/-540 ainsi que liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon DIN VDE 0185-305

- Couvercle en polystyrène gris
  - Couvercle plombable / inscriptible
  - Semelle en acier, galvanisé par bande
  - 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 mm<sup>2</sup> ou câbles à fils fins jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>
  - 1 conducteur rond Rd 8-10
  - 1 conducteur plat jusqu'à FL 30 ou conducteur rond Rd 8-10



**CuZn 37** laiton

### Données de base

Référence	5015081
Type	1809 M
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	avec couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	188mm
Coloris	gris
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	28,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

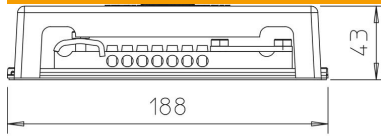
# Fiche technique

## Répartiteur de terre avec semelle en métal type 1809

Référence: 5015081



### Dimensions



Longueur	188 mm
Largeur	52 mm
Hauteur	43 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 de courant de foudre admissible	H/100 kA
Isolateur	non
Surface de la borne	galvanisé
Surface du rail de contact	Nickelé
Matériau de la borne	acier
Matériau du rail de contact	laiton