

# Fiche technique

## Répartiteur de terre avec semelle en métal type 1809

N° de réf. 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
  - Résistant aux courants de foudre 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 bande plate jusqu'à FL 30 ou conducteur rond Rd 8-10

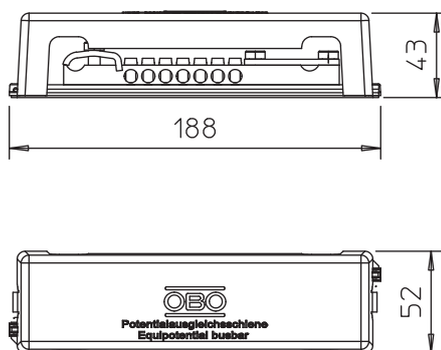


CuZn 37 laiton

### Données sources

N° de réf.	5015081
Type	1809 M
Dimension	188mm
Coloris	gris
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Unité de vente minimale	1 Pièces
Poids	28,10 kg/100 pc

### Caractéristiques techniques



Longueur	188,00 mm
Largeur	52,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Possibilité de raccordement 1	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>
Possibilité de raccordement 2	1 conducteur rond Rd 8 - 10
Possibilité de raccordement 3	1 bande plate jusqu'à FL30 ou conducteur rond Rd 8 - 10
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	1
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	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 <sup>2</sup> rigides	0

# Fiche technique

## Répartiteur de terre avec semelle en métal type 1809

N° de réf. 5015081



### Caractéristiques techniques

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	0
Exécution	avec couvercle
Forme de construction	Construction fixe
Capacité de charge de courant de foudre	H/100 kA
Isolateur	<input type="checkbox"/>
Matériau de la borne	acier
Surface de la borne	galvanisé
Matériau du rail de contact	laiton
Surface du rail de contact	nickelé