

# Fiche technique

## Barrette de terre type 1809 BG

Référence: 5015502

**OBO**  
BETTERMANN



- Couvercle en polystyrène, gris
- Couvercle avec plombage/inscription possible
- Semelle en acier, galvanisée par bande
- Réglette de contact et vis en laiton, nickelées

### Connexions possibles :

- 3 câbles multifilaires jusqu'à 6 mm<sup>2</sup>
- 2 câbles multifilaires jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>

### Données sources

Référence	5015502
Type	1809 BG
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	avec couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	72x45mm
Coloris	gris
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3406 kg CO2e / 1 Pièce

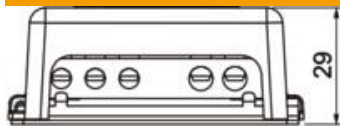
# Fiche technique

## Barrette de terre type 1809 BG

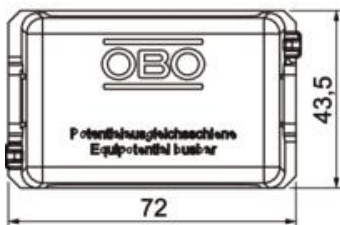
Référence: 5015502

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	72 mm
Largeur	43,5 mm
Hauteur	29 mm



### Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 30 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 40 mm	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm <sup>2</sup> rigides	2
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm <sup>2</sup> rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm <sup>2</sup> rigides	3
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm <sup>2</sup> rigides	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 8 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 8-10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	0
Modèle	avec couvercle
Forme de construction	Construction fixe
Isolateur	non
Surface de la borne	nickelé
Surface du rail de contact	nickelé
Matériau de la borne	laiton
Matériau du rail de contact	laiton