

Fiche technique

Rail d'équipotentialité - 1809, pour l'extérieur

Référence: 5015111



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

- Semelle et couvercle en polystyrène
- Couleur : noir, résistant aux UV
- Vis et contreplaque en VA
- Résistant aux courants de foudre 50 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 bande plate jusqu'à FL 30 ou conducteur rond Rd 8-10



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5015111
Typee	1809 A
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	pour utilisation extérieure
Fabricant	OBO
Dimension	50x5mm
Couleur	noir
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	21 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9056 kg CO2e / 1 Pièce

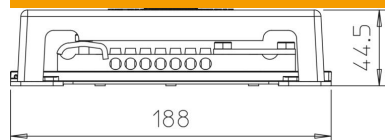
Fiche technique

Rail d'équipotentialité - 1809, pour l'extérieur

Référence: 5015111



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 ² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm ² rigides	7
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm ² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm ² 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	N/50 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