

Fiche technique

Rail équipotentiel 1804 pour montage en saillie

Référence: 5015557



- Rail d'équipotentialité 1804 monté dans boîte de dérivation
- Boîte de dérivation avec empreinte défonçable pour introduire les câbles et le couvercle nécessaires

Possibilités de raccordement:

- 6 câbles 1,5-10 mm²
- 1 câble 6-16 mm²

PE Polyéthylène

Données de base

Référence	5015557
Type	1804 AP
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	pour salle de bain, en coffret
Fabricant	OBO
Dimension	90,5x90,5x39
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	8,077 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions

Longueur	90,5 mm
Largeur	90,5 mm
Hauteur	39,3 mm

Fiche technique

Rail équipotentiel 1804 pour montage en saillie

Référence: 5015557



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 ² rigides	1
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm ² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm ² rigides	6
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	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	7
Modèle	dans le boîtier
Forme de construction	Construction fixe
Isolateur	oui
Surface de la borne	galvanisé
Surface du rail de contact	nickelé
Matériau de la borne	Acier
Matériau du rail de contact	laiton