

Fiche technique

Rail équipotentiel 1809 pour montage encastré

N° de réf. 5015065



- Rail d'équipotentialité 1809 (sans couvercle) monté dans boîte encastrée
- Boîte encastrée avec empreinte défonçable pour introduire les câbles et le couvercle nécessaires

Possibilités de raccordement :

- 7 câbles jusqu'à 25 mm²
- 1 conducteur rond Rd 8-10
- 1 conducteur plat jusqu'à FL 30 ou conducteur rond Rd 8-10

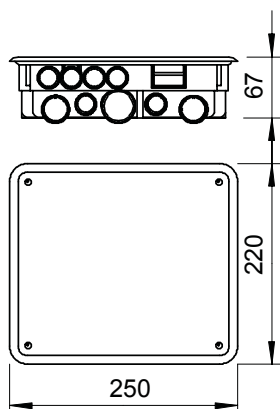


CuZn 37 laiton

Données sources

N° de réf.	5015065
Type	1809 UP
Dimension	50x5mm
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Unité de vente minimale	1 Pièces
Poids	74,50 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	250,00 mm
Largeur	220,00 mm
Hauteur	67,00 mm
Possibilité de raccordement 1	7 câbles jusqu'à 25 mm ²
Possibilité de raccordement 2	1 conducteur rond Rd 8 - 10
Possibilité de raccordement 3	1 conducteur plat 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 ² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm ² rigides	0

Fiche technique

Rail équipotentiel 1809 pour montage encastré

N° de réf. 5015065



Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm ² rigides	7
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm ² rigides	0
Exécution	dans le boîtier
Forme de construction	Construction fixe
Isolateur	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériau de la borne	acier
Surface de la borne	galvanisé
Matériau du rail de contact	laiton
Surface du rail de contact	nickelé