

Date: 24.04.2026

Goulotte d'installation-embase MBRA 62x62, Aluminium, 45 mm couvercle, anodisé

Description du produit

Embase de goulotte sous allège simple compartiment en aluminium selon DIN EN 50085-2-1 permettant la pose de câbles en saillie sur murs ou consoles murales, ouverture couvercle de 45 mm permettant l'enclipsage direct d'appareillage au format 45x45, embase avec rail din pour le montage par encliquetage d'une cloison de séparation pour la séparation des câbles courant faible et courant fort, rainure de mise à la terre pour les liaisons équipotentielles au moyen de câbles de mise à la terre. Des goupilles de liaison afin de relier facilement deux embases sont disponibles en supplément comme accessoires. **Remarque** : les mesures de compensation de potentielles et les mesures de protection contre le bruit et les incendies doivent être effectuées de manière à respecter les normes.



Données de base

Référence Article	18200
Gamme de produits	20- Goulotte d'installation
Unité d'emballage	8 mètres
Code EAN	4018475277908
Numéro de tarif douanier	76109090

Caractéristiques techniques

Largeur	62 mm
Profondeur	62 mm
Longueur	2000 mm
Nombre de parties supérieures	1
Parties supérieures fournies	non
Largeur de la partie supérieure 1	45 mm
Symétrique	oui
Type rectangulaire	non
Matériau	aluminium
Qualité du matériau	autre
Sans halogène	oui
Traitement antibactérien	non
Traitement de surface	anodisé
Couleur	silver
Finition du panneau arrière (intérieur)	Rail DIN continu
Film de protection	non
Nombre de cloisons enfichables	1
Avec connecteur de conduit	non
Fond de l'embase perforé pour fixation	non
Type de montage des parties supérieures	Interne
Avec agrafe pour tenue de câble	oui
Section transversale utile	3454 mm ²
Classe de protection (IP)	IP30
Résistance aux chocs	IK07
Température de service	du -5 au 60 °C