

Boîtier saillie étanche Plexo 1 poste avec 1 entrée à presse-étoupe ISO20 - gris

REF. 069656L

PLEXO

LEGRAND

A reçu le prix iF Design Award 2022



Plexo composable, boîtier étanche pour lieux humides, permet l'installation en saillie des mécanismes

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Boîtier saillie sur lequel sont installés les produits livrés en mode composable
- IP55 : protégé contre les poussières et les projections d'eau à la lance de toutes directions
- Matières plastiques avec protection renforcée contre les UV

Avantages

- Un boîtier composé d'une platine et d'un cadre - La platine de faible épaisseur et très rigide, permet une fixation aisée sur le support mural et une grande liberté de mouvement pour le câblage des fils
- L'arrivée des câbles peut se faire par le haut, le bas, la droite, la gauche (ou l'arrière) du fait de la fixation du mécanisme sur la platine symétrique à 90° et du fait que l'entrée M20 soit intégrée sur l'embout amovible

Les + installation

Le concept de platine faible profondeur facilite le câblage des fils, qui peut être réalisé mécanisme clipsé ou déclipsé.

Pour fixer la platine sur des parois maçonnées (parpaings, enduits, briques, plâtre, etc.), privilégiez des chevilles universelles type COLORTECH 6X35 de chez Spit.

Pour une installation sur cloisons creuses, préférez des chevilles type DRIVA® ou STELLIX de chez Spit.

En multiposte, les 2 points de fixation repérés par des trous oblongs sont suffisants pour assurer la bonne tenue du boîtier sur le support de pose.

Information sur la gamme

Plexo est une gamme d'appareillage étanche adaptée à l'ensemble des chantiers : résidentiels, tertiaires et industriels. Disponible en version complète saillie et encastrée pour les fonctions essentielles, elle existe également en composable pour plus de flexibilité. L'adaptateur Mosaic™ permet d'enrichir l'offre disponible dans la gamme Plexo. L'univers Plexo est décliné en 4 couleurs : gris, anthracite, blanc et sable. En complément, les offres Plexo 66 et Soliroc permettent de répondre à des applications qui nécessitent une protection renforcée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Boîtier apparent	Avec insertion de raccord à écrou	Non
Adapté aux programmes d'interrupteur résidentiels modulaires	Non	Résistant aux chocs	Non
Nombre d'unités	1	Classe de protection (IP)	Autre
Sens de montage	Horizontal et vertical	Largeur	82 mm
Forme	Autre	Hauteur	85 mm
Matériau	Plastique	Profondeur	57 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Largeur d'appareil	82 mm
Sans halogène	Oui	Hauteur d'appareil	85 mm
Type de traitement de la surface	Non traité	Profondeur d'appareil	57 mm
Finition de la surface	Mat	Résistance aux chocs (IK)	Non applicable
Couleur	Gris	Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Numéro RAL (équivalent)	7046	Température de stockage	-25-60 °C
Transparent	Non	Nature d'embout entrée de câble	Autre
Avec cadre de recouvrement	Non	Maintien du câble	Non applicable
Avec entrée de câble	Oui	Traitement antimicrobien	Non
Avec entrée de câble	Oui	EAN/Gencode	3414971880986