

Prise de courant 2P+T étanche Plexo 16A 250V IP55 IK08 livrée complète pour fixation saillie - gris

REF. 069731L

PLEXO

LEGRAND

A reçu le prix iF Design Award 2022



Plexo complet saillie, une prise de courant étanche permettant le branchement d'un appareil électrique dans des lieux humides

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de courant 2P+T 16A 250V - Connexion rapide sans outil avec repérage couleur
- Produit complet, prêt à être installé en saillie
- IP55 : protégé contre les poussières et les projections d'eau à la lance de toutes directions
- IK08 : résistance à un choc de 5 joules

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
- Une fixation du mécanisme sur la platine symétrique à 90° qui permet l'arrivée des câbles/tubes par le haut, le bas, la droite ou la gauche tout en gardant l'ouverture du volet de la prise vers le haut

Les + installation

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

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

Modèle		Type de traitement de la surface	Non traité
Broche de contact de protection		Finition de la surface	Mat
Pôle neutre sectionné simultanément	Non	Traitement antimicrobien	Non
Type de contact de protection	Rond	Repiquage possible	Non
Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Avec dispositif on/off	Non
Composition		Prise inclinée ou inclinable	Non
Mécanisme complet avec cadre		Courant nominal	16 A
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non	Tension nominale	250 V
Nombre de prises de courant	1	Fréquence	50-60 Hz
Prises de courant à phases séparées	Non	Adapté à l'indice de protection (IP)	IP55
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Nombre de phases	1	Largeur d'appareil	82 mm
Impression/marquage	Indice de protection (IP)	Hauteur d'appareil	85 mm
Type de connexion	Borne automatique	Profondeur d'appareil	62 mm
Avec volet de protection	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Avec eclips / protection enfant	Oui	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Couleur	Gris	Compatible IFTTT	Non
Numéro RAL (équivalent)	7046	Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Finition métallique	Non	Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Transparent	Non	Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Verrouillable	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Mécanisme d'éjection	Non	Température de stockage	-25-60 °C
Encastrement isolé	Non	Type de tension	AC
Avec éclairage fonctionnel	Non	Power Delivery	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Protection contre les surtensions	Non	précâblé	Non
Protection différentielle	Non	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Avec microfusible	Non	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Alimentation spéciale	Sans	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Mode de pose	Saillie	Diamètre de tube pour produit saillie	16-25 mm
Type de fixation	Fixation avec vis	Maintien du câble	Non applicable
Matériau	Plastique	Objet connecté	Non
Qualité du matériau	Thermoplastique	EAN/Gencode	3414971882072
Sans halogène	Oui		