



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

REF. 069781L

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 de faible profondeur permet de faciliter le câblage des fils qui peut être réalisé avec le mécanisme clipsé ou déclipsé. En complément, le joint périphérique arrière compense les déformations et irrégularités des surfaces de pose.

Les + utilisation

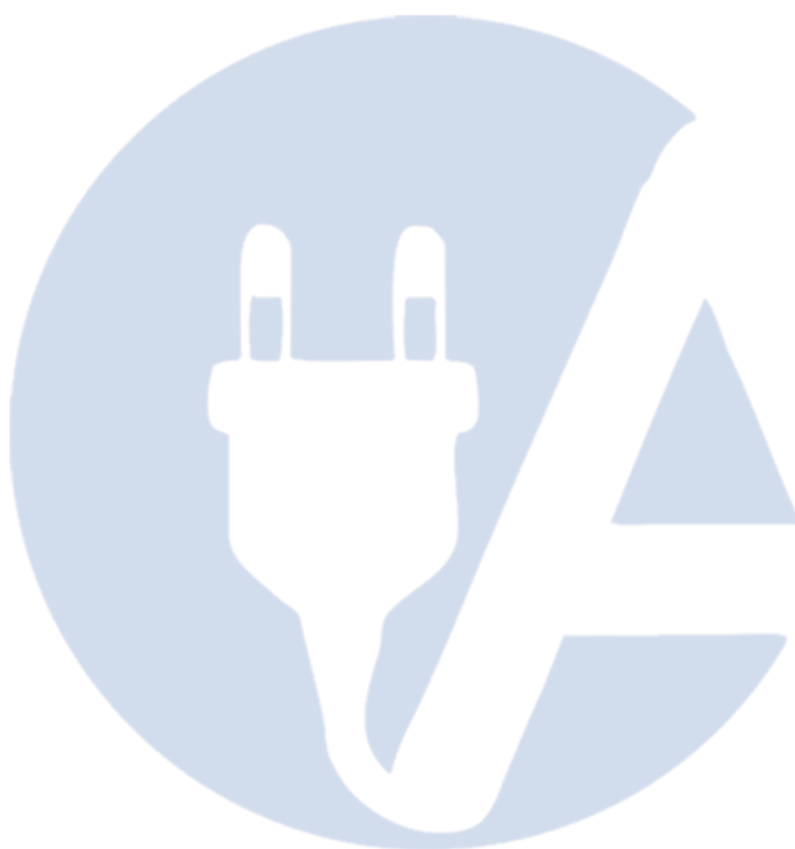
Produit totalement blanc adapté aux milieux où l'hygiène est importante (une salissure porteuse de germes se voit immédiatement)

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.

Repiquage possible

Non





Avec dispositif on/off	Non
Prise inclinée ou inclinable	Non
Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V
Fréquence	50-60 Hz
Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
Largeur d'appareil	82 mm
Hauteur d'appareil	85 mm
Profondeur d'appareil	62 mm
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible IFTTT	Non
Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Température de stockage	-25-60 °C
Type de tension	AC
Power Delivery	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
précâblé	Non
Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Diamètre de tube pour produit saillie	16-25 mm

Type de contact de protection	Rond	Maintien du câble	Non applicable
Avec voyant indicateur	Non	Couvercle	Autre
Nombre d'unités	1	Objet connecté	Non
Nombre de phases	1	EAN/Gencode	3414971882768
Impression/marquage	Degré de protection (IP)		
Type de connexion	Borne automatique		
Avec volet de protection	Oui		
Avec éclips / protection enfant	Oui		
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non		
Couleur	Blanc		
Numéro RAL (équivalent)	9003		
Finition métallique	Non		
Transparent	Non		
Verrouillable	Non		
Mécanisme d'éjection	Non		
Encastrement isolé	Non		
Avec éclairage fonctionnel	Non		
Avec éclairage d'orientation	Non		
Protection contre les surtensions	Non		
Protection différentielle	Non		
Avec microfusible	Non		
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale		
Mode de pose	Saillie		
Type de fixation	Fixation avec vis		
Matériau	Plastique		
Qualité du matériau	Thermoplastique		
Sans halogène	Oui		

Type de traitement de la surface

Non traité

Modèle

Broche de contact de protection

Finition de la surface

Mat

Traitement antibactérien

Non

