



## Double prise de courant précâblée 2x2P+T horizontale étanche Plexo livrée complète pour fixation saillie - gris

REF. 069768L

PLEXO

LEGRAND

A reçu le prix iF Design Award 2022

Plexo complet saillie, une double 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
- IK07 : résistance à un choc de 2 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.

### Information sur la gamme

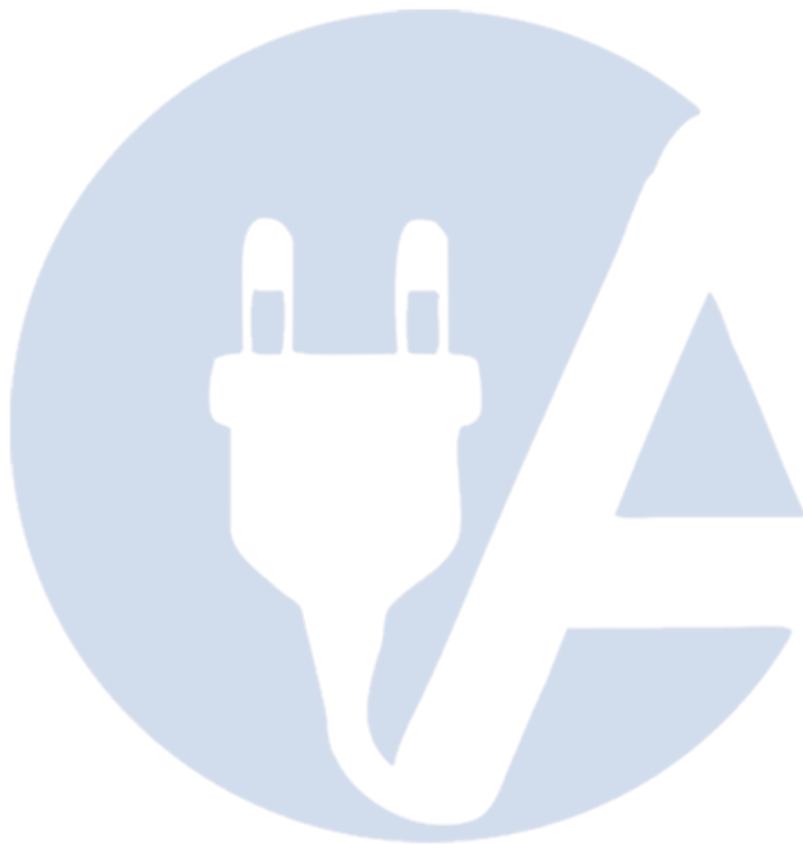
Plexo est une gamme d'appareillage étanche adaptée à l'ensemble des chantiers : résidentiels, tertiaires et industriels. Disponible en version complète saillie et encastrée pour les fonctions essentielles, elle existe également en composable pour plus de flexibilité. L'adaptateur Mosaic™ permet d'enrichir 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

---

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	141.5 mm
Hauteur d'appareil	70.5 mm
Profondeur d'appareil	47.5 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	-10-40 °C
Température de stockage	-25-60 °C
Type de tension	AC
Power Delivery	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
précâblé	Oui
Capacité des bornes	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide

Type de contact de protection	Rond	Section de câble	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Avec voyant indicateur	Non	Diamètre de tube pour produit saillie	16-25 mm
Nombre d'unités	2	Maintien du câble	Non applicable
Nombre de phases	1	Couvercle	Autre
Impression/marquage	Degré de protection (IP)	Objet connecté	Non
Type de connexion	Borne automatique	EAN/Gencode	3414971882614
Avec volet de protection	Oui		
Avec eclips / protection enfant	Oui		
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non		
Couleur	Gris		
Numéro RAL (équivalent)	7046		
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	Modèle	Broche de contact de protection
Sans halogène	Oui	Traitement antibactérien	Non
Type de traitement de la surface	Non traité		
Finition de la surface	Mat		

