

Fiche produit



PLEEXO™ LEGRAND

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

REF. 069791L | EAN. 3414971882850

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

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

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

Les plus produits

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.

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

Caractéristiques techniques

Modèle	Broche de contact de protection
Pôle neutre sectionné simultanément	Non
Type de contact de protection	Rond
Nombre de contacts actifs (ronds)	2
Nombre de contacts actifs (plats)	0
Nombre de contacts actifs (carré)	0

Sans halogène	Oui
Type de traitement de la surface	Non traité
Finition de la surface	Mat
Traitement antimicrobien	Non
Repiquage possible	Non
Avec dispositif on/off	Non

Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Nombre de ports USB-A	0
Nombre de ports USB-C	0
Nombre d'unités	1
Nombre de modules (construction modulaire)	2
Nombre de prises commutables	0
Nombre de phases	1
Impression/marquage	Degré de protection (IP)
Type de connexion	Borne automatique
Avec volet de protection	Oui
Avec eclips / protection enfant	Oui
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Couleur	Anthracite
Numéro RAL (équivalent)	7016
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

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
Résistance aux 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
Maintien du câble	Non applicable
Couvercle	Autre
Objet connecté	Non

Documentation

Documentation technique


Objet BIM

BIM-LEGRAND-PLEXO-2023-FRANCAIS.rvt | RVT (158.35Mo)


 F03420EN-00.pdf | PDF (0.95Mo)

 F03420FR-00.pdf | PDF (0.95Mo)

Certificats et agréments

 OC / CB-FR_715939 | (0.64Mo)

 LGRP-01292-V02.01-FR.pdf | PDF (0.82Mo)

 NF-NF012_3249/A1 | (0.7Mo)

 3D_LG-069791L.stp | IFC (2.25Mo)

BIM-LEGRAND-PLEXO-2023-ENGLISH.rvt | RVT (161.4Mo)