



## Prise de courant avec terre étanche avec volet Plexo 16A 250V livrée complète pour montage en apparent gris

REF. 0 700 03

PLEXO

LEGRAND

A reçu le prix iF Design Award 2022

Plexo, prise de courant étanche complète, prête à installer en apparent au mur, livrée avec boîtier saillie

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de courant 2P+T à volet 16A 250V avec connexion rapide sans outil et repérage couleur
- IP55 : protégé contre les poussières et les projections d'eau à la lance de toutes directions - IK08 : résistance à un choc de 5 joules
- 2 modes de câblage possibles :
  - câblage hors platine et pose du mécanisme par simple clip
  - câblage possible avec la mécanique déjà clipsé sur la platine
- Finition Gris, l'indispensable pour tous les chantiers

### Recommandations / restrictions d'usages

- Installation en intérieur ou extérieur
- IP55 : protégé contre les poussières et les projections d'eau à la lance de toutes directions
- IK08 : résistance à un choc de 5 joules

### Information sur la gamme

Plexo est une gamme d'appareillage étanche adaptée à l'utilisation intérieure et extérieure. 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque LEGRAND

Modèle Broche de contact de protection

Pôle neutre sectionné simultanément Non

Type de contact de protection Rond

Nombre de contacts actifs (ronds) 2

Equippé d'un signal lumineux complémentaire Non

Nombre d'unités 1

Nombre de modules (construction modulaire) 2

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	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
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
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 <sup>2</sup>
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Section de câble	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Diamètre de tube pour produit saillie	16-25 mm
Maintien du câble	Non applicable
Composition	Mécanisme complet avec plaque
Objet connecté	Non
EAN/Gencode	3414971904613

## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

