

Prise de courant 2P+T étanche Plexo 16A 250V IP55 IK08 avec enjoliveur finition gris

REF. 069551L

PLEXO

LEGRAND



A reçu le prix iF Design Award 2022

Plexo composable, une prise de courant étanche permettant le branchement d'un appareil électrique dans des lieux humides, s'installe en encastré comme en saillie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de courant 2P+T 16A 250V - Connexion rapide sans outil avec repérage couleur
- Produit à compléter soit avec un boîtier saillie, soit avec un support encastré
- 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 mécanisme symétrique à 90° qui permet un montage à l'horizontale ou à la verticale sur les boîtiers saillie ou les supports encastrés
- Fermeture de la façade par 4 points (1/4 tour) pour assurer l'étanchéité quelle que soit la configuration de l'installation

Les + installation

La facilité de clipsage / déclipsage du mécanisme sans outil simplifie la mise en œuvre. La réversibilité des boîtiers et supports multipostes facilite la gestion des références sur les chantiers.

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		Traitement antimicrobien	Non
Broche de contact de protection		Repiquage possible	Non
Pôle neutre sectionné simultanément	Non	Avec dispositif on/off	Non
Type de contact de protection	Rond	Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Courant nominal	16 A
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non	Tension nominale	250 V
Nombre d'unités	1	Fréquence	50-60 Hz
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Nombre de phases	1	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Impression/marquage	Degré de protection (IP)	Largeur d'appareil	70.5 mm
Type de connexion	Borne automatique	Hauteur d'appareil	70.5 mm
Avec volet de protection	Oui	Profondeur d'appareil	46 mm
Avec eclips / protection enfant	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Couleur	Gris	Compatible avec Google Assistant	Non
Numéro RAL (équivalent)	7046	Compatible IFTTT	Non
Finition métallique	Non	Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Transparent	Non	Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Verrouillable	Non	Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Profondeur d'encastrement	28.5 mm
Encastrement isolé	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Avec éclairage fonctionnel	Non	Température de stockage	-25-60 °C
Avec éclairage d'orientation	Non	Type de tension	AC
Protection contre les surtensions	Non	Power Delivery	Non
Protection différentielle	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Avec microfusible	Non	précâblé	Non
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Mode de pose	Autre	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Type de fixation	Fixation avec vis	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Matériau	Plastique	Maintien du câble	Non applicable
Qualité du matériau	Thermoplastique	Composition	Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
Sans halogène	Oui	Objet connecté	Non
Type de traitement de la surface	Non traité	EAN/Gencode	3414971878792
Finition de la surface	Mat		