

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



REF. 069551L

PLEXO

LEGRAND

Finition Gris

A reçu le prix iF Design Award 2022

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- 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

		Traitement de surface	Non traité
		Finition de la surface	Mat
Modèle	Broche de contact de protection	Traitement antibactérien	Non
Contact de protection	Oui	Avec dispositif on/off	Non
Broche ronde de mise la terre	Oui	Avec fonction d'itération	Non
Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Prise inclinée ou inclinable	Non
Avec lampe de signalisation	Non	Courant nominal	16 A
Avec alimentation USB incorporée	Non	Tension nominale	250 V
Nombre d'unités	1	Fréquence	50-60 Hz
Nombre de phases	1	Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Impression/marquage	Degré de protection (IP)	Résistance aux chocs	IK07
Type de raccordement	Borne automatique	Largeur d'appareil	70.5 mm
Avec couvercle à charnière	Oui	Hauteur d'appareil	70.5 mm
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Profondeur d'appareil	46 mm
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Couleur	Gris	Compatible avec Google Assistant	Non
Numéro RAL (équivalent)	7046	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Finition métallique	Non	Possible support IFTTT	Non
Transparent	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Verrouillable	Non	Profondeur d'encastrement	28.5 mm
Mécanisme d'éjection	Non	Temperature d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Encastrement isolé	Non	Temperature de stockage	-25-60 °C
Avec éclairage fonctionnel	Non	Type de tension	AC
Avec éclairage d'orientation	Non	Power Delivery	Non
Protection contre les surtensions	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Protection différentielle	Non	précâblé	Non
Avec microfusible	Non	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Type de montage	Autre	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Type de fixation	Fixation avec vis	Maintien du câble	Non applicable
Matériau	Plastique	Couvercle	Autre
Qualité du matériau	Thermoplastique	EAN/Gencode	3414971878792
Sans halogène	Oui		