



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

REF. 069860L

PLEXO

LEGRAND

A reçu le prix iF Design Award 2022

Plexo complet encastré, 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 sur une boîte d'encastrement à vis
- 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

- Une 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

Recommandations / restrictions d'usages

Possibilité de rajouter l'accessoire griffe standard référence 069796L ou l'accessoire griffe longue référence 069797L pour installation sur une boîte d'encastrement sans vis

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	85 mm
Type de connexion	Borne automatique	Hauteur d'appareil	85 mm
Avec volet de protection	Oui	Profondeur d'appareil	55 mm
Avec eclips / protection enfant	Oui	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Couleur	Anthracite	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Numéro RAL (équivalent)	7016	Compatible avec Google Assistant	Non
Finition métallique	Non	Compatible IFTTT	Non
Transparent	Non	Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Verrouillable	Non	Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Encastrement isolé	Non	Profondeur d'encastrement	28.5 mm
Avec éclairage fonctionnel	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Avec éclairage d'orientation	Non	Température de stockage	-25-60 °C
Protection contre les surtensions	Non	Type de tension	AC
Protection différentielle	Non	Power Delivery	Non
Avec microfusible	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	précâblé	Non
Mode de pose	Encastré	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Type de fixation	Fixation avec vis	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau	Plastique	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Qualité du matériau	Thermoplastique	Maintien du câble	Non applicable
Sans halogène	Oui	Composition	Mécanisme complet avec plaque
Type de traitement de la surface	Non traité	Objet connecté	Non
Finition de la surface	Mat	EAN/Gencode	3414971884007