

Double prise de courant étanche 2P+T précâblées à l'horizontale Plexo composable IP55 16A 250V - gris

REF. 0 695 62

PLEXO

LEGRAND



INFORMATION PRODUIT

Produit remplacé : [cliquez pour voir la référence de remplacement](#)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Plexo composable, une double prise de courant étanche permettant le branchement d'appareils électriques dans des lieux humides, s'installe en encastré comme en saillie

- Double prise de courant précâblée Plexo composable - Gris
- IP55 - 16A - 250V
- 2 x 2P+T horizontal
- Bornes automatiques, un seul mécanisme à câbler
- À équiper d'un support plaque pour montage en encastré dans boîte ou d'un boîtier pour montage en saillie

Les + installation

Se monte dans boîtiers saillies ou supports multipostes Plexo

Information sur la gamme

Plexo est une gamme d'appareillage étanche propice aux lieux techniques résidentiels et professionnels avec un IP 55. Disponible en version complète avec les fonctions les plus essentielles pour un montage en saillie ou en encastré mais également en version composable avec des fonctions plus nombreuses, ainsi qu'un adaptateur Mosaic™ pour les fonctions non disponibles en Plexo™, à monter sur un boîtier saillie à embouts, à presse-étoupe ou sur un support plaque pour un montage en encastré. Disponible en gris ou blanc. Une version blanc Artic antimicrobien est également disponible pour les bâtiments de santé ainsi que les établissements sensibles aux exigences sanitaires. Plexo 66 permettra de répondre aux besoins des locaux tertiaires ou semi-industriels, dans lesquels l'appareillage est exposé aux nettoyages fréquents, aux agressions chimiques, aux intempéries et aux chocs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Broche de contact de protection	Sans halogène	Oui
Contact de protection	Oui	Traitement de surface	Non traité
Broche ronde de mise la terre	Oui	Finition de la surface	Mat
Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Traitement antibactérien	Non
Avec lampe de signalisation	Non	Avec dispositif on/off	Non
Avec alimentation USB incorporée	Non	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre d'unités	2	Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre de phases	1	Courant nominal	16 A
Impression/marquage	Degré de protection (IP)	Tension nominale	250 V
Type de raccordement	Borne automatique	Fréquence	50-60 Hz
Avec couvercle à charnière	Oui	Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Résistance aux chocs	IK07
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Largeur d'appareil	136 mm
Couleur	Gris	Hauteur d'appareil	64 mm
Numéro RAL (équivalent)	7016	Profondeur d'appareil	48 mm
Finition métallique	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Transparent	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Verrouillable	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Possible support IFTTT	Non
Encastrement isolé	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Profondeur d'encastrement	30 mm
Avec éclairage d'orientation	Non	Température d'utilisation /d'installation	-25-60 °C
Protection contre les surtensions	Non	Température de stockage	-25-60 °C
Protection différentielle	Non	Type de tension	AC
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	Nature du câble pour connexion	Rigide
Type de montage	Encastré	Section de câble	2.5-2.5 mm ²
Type de fixation	Fixation avec vis	Maintien du câble	Autre
Matériau	Plastique	Couvercle	Plaque centrale
Qualité du matériau	Thermoplastique	EAN/Gencode	3245060695620