

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

REF. 0 695 64

PLEXO

LEGRAND



39,14 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Triple prise de courant précâblée Plexo composable - Gris
- IP55 - 16A - 250V
- 3 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	Qualité du matériau	thermoplastique
Contact de protection	Oui	Sans halogène	Oui
Broche ronde de mise la terre	Oui	Traitement de surface	non traité
Nombre de contacts actifs (ronds)	3	Finition de la surface	mat
Avec lampe de signalisation	Non	Traitement antibactérien	Non
Avec alimentation USB incorporée	Non	Avec dispositif on/off	Non
Nombre d'unités	3	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre de phases	1	Prise inclinée ou inclinable	Non
Impression/marquage	degré de protection (IP)	Courant nominal	16 A
Type de raccordement	borne automatique	Tension nominale	250 V
Avec couvercle à charnière	Oui	Fréquence	50 - 60 Hz
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Résistance aux chocs	IK07
Couleur	gris	Largeur d'appareil	207 mm
Numéro RAL (équivalent)	7016	Hauteur d'appareil	64 mm
Finition métallique	Non	Profondeur d'appareil	48 mm
Transparent	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Verrouillable	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Encastrement isolé	Non	Possible support IFTTT	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Profondeur d'encastrement	30 mm
Protection contre les surtensions	Non	Température d'utilisation /d'installation	-25 - 60 °C
Protection différentielle	Non	Température de stockage	-25 - 60 °C
Avec microfusible	Non	Type de tension	AC
Alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Power Delivery	Non
Type de montage	encastré	Nature du câble pour connexion	Rigide
Type de fixation	fixation avec vis	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²
Matériau	plastique	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	plaque centrale

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.