

## Prise étanche 2P+T avec éclips de protection 16A Plexo complet IP55 saillie - gris

REF. 0 697 31

PLEXO

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### INFORMATION PRODUIT

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Plexo complet saillie, une prise de courant étanche permettant le branchement d'un appareil électrique dans des lieux humides

- Prise de courant étanche Plexo complet saillie - Gris
- IP55 - IK07 - 16A - 250V
- 2P+T avec éclips de protection - Livrée avec 1 embout 2 sorties
- Connexion à bornes automatiques
- Livré complet avec 2 embouts - plaque déclinée

### Avantages

- Produit livré complet pour installation en saillie
- Degré de protection IP55 contre les projections d'eau
- Degré de protection IK07 contre les chocs

### Les + installation

1 référence = 1 appareil complet prêt à installer

### 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

<b>Modèle</b>	broche de contact de protection	<b>Type de montage</b>	saillie
<b>Contact de protection</b>	Oui	<b>Type de fixation</b>	fixation avec vis
<b>Broche ronde de mise la terre</b>	Oui	<b>Matériau</b>	plastique
<b>Nombre de contacts actifs (ronds)</b>	1	<b>Qualité du matériau</b>	thermoplastique
<b>Avec lampe de signalisation</b>	Non	<b>Sans halogène</b>	Oui
<b>Avec alimentation USB incorporée</b>	Non	<b>Traitement de surface</b>	non traité
<b>Nombre d'unités</b>	1	<b>Finition de la surface</b>	mat
<b>Nombre de phases</b>	1	<b>Traitement antibactérien</b>	Non
<b>Impression/marquage</b>	degré de protection (IP)	<b>Avec dispositif on/off</b>	Non
<b>Type de raccordement</b>	borne automatique	<b>Avec fonction d'itération</b>	Oui
<b>Avec couvercle à charnière</b>	Oui	<b>Prise inclinée ou inclinable</b>	Non
<b>Protection accrue contre les contacts accidentels</b>	Oui	<b>Courant nominal</b>	16 A
<b>Zone de texte/surface d'inscription</b>	Non	<b>Tension nominale</b>	250 V
<b>Couleur</b>	gris	<b>Fréquence</b>	50 - 60 Hz
<b>Numéro RAL (équivalent)</b>	7016	<b>Adapté à la classe de protection (IP)</b>	IP55
<b>Finition métallique</b>	Non	<b>Résistance aux chocs</b>	IK07
<b>Transparent</b>	Non	<b>Largeur d'appareil</b>	80 mm
<b>Verrouillable</b>	Non	<b>Hauteur d'appareil</b>	84 mm
<b>Mécanisme d'éjection</b>	Non	<b>Profondeur d'appareil</b>	62 mm
<b>Encastrement isolé</b>	Non	<b>Compatible avec Apple HomeKit</b>	Non
<b>Avec éclairage fonctionnel</b>	Non	<b>Compatible avec Google Assistant</b>	Non
<b>Avec éclairage d'orientation</b>	Non	<b>Compatible avec Amazon Alexa</b>	Non
<b>Protection contre les surtensions</b>	Non	<b>Possible support IFTTT</b>	Non
<b>Protection différentielle</b>	Non	<b>Pour "conditions difficiles" (selon VDE)</b>	Non
<b>Avec microfusible</b>	Non	<b>Power Delivery</b>	Non
<b>Alimentation spéciale</b>	sans alimentation spéciale	<b>Maintien du câble</b>	Autre
		<b>Couvercle</b>	boîtier complet