



## Prise de courant étanche 2P+T avec volet IP66 fiche engagée Plexo composable 16A 250V~ - gris

REF. 0 904 85

PLEXO

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Plexo 66 composable, une prise de courant étanche permettant le branchement d'un appareil électrique dans des lieux humides, s'installe en saillie

- Prises de courant 16A Plexo 66 composable
- IP66 - IK08 - 250V~ - Gris RAL7016/TO 29
- Avec volet IP66 fiche engagée - 2P+T - Reçoit les fiches 10/16 A droites ou coudées avec éclips de protection
- Equipée du système "lock 66" qui permet à la prise de conserver l'IP66 fiche engagée (fiches coudées, fiches droites IP44, fiches rotatives, fiche sans presse-étoupe)
- Livré sans boîtier - Borne livrée ouverte, vis inox mixtes imperdables

### 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)	1	Finition de la surface	brillant
Avec lampe de signalisation	Non	Traitement antibactérien	Non
Avec alimentation USB incorporée	Non	Avec dispositif on/off	Non
Nombre d'unités	1	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre de phases	1	Prise inclinée ou inclinable	Non
Impression/marquage	autre	Courant nominal	16 A
Type de raccordement	sertir	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)	IP66
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Résistance aux chocs	IK08
Couleur	gris	Largeur d'appareil	90 mm
Numéro RAL (équivalent)	7016	Hauteur d'appareil	142 mm
Finition métallique	Non	Profondeur d'appareil	50 mm
Transparent	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Verrouillable	Oui	Compatible avec Google Assistant	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Encastrement isolé	Oui	Possible support IFTTT	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Température d'utilisation /d'installation	-20 - 40 °C
Protection contre les surtensions	Non	Température de stockage	-20 - 40 °C
Protection différentielle	Non	Type de tension	AC
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Nature du câble pour connexion	Souple
Type de montage	saillie	Section de câble	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Type de fixation	fixation avec vis	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
Matériau	plastique	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	plaque totale