



## Prise étanche 3P+T+N 32A Plexo complet IP55 saillie - gris

REF. 0 558 77

PLEXO

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Prises de courant 20 et 32 A

- Connexion à vis

#### 32 A - IP 44 - IK 08

- S'associent avec l'embout gris réf. 0 919 15
- 3P+N+T - 400 V~
- Gris

#### Caractéristiques générales

#### Plexo™ complet saillie IP 55

Livrés complets avec 2 embouts - plaque déclinée

#### 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 fixation</b>	fixation avec vis
<b>Contact de protection</b>	Oui	<b>Matériau</b>	plastique
<b>Broche ronde de mise la terre</b>	Oui	<b>Qualité du matériau</b>	thermoplastique
<b>Nombre de contacts actifs (ronds)</b>	1	<b>Sans halogène</b>	Oui
<b>Avec lampe de signalisation</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 à vis	<b>Prise inclinée ou inclinable</b>	Non
<b>Avec couvercle à charnière</b>	Oui	<b>Courant nominal</b>	32 A
<b>Protection accrue contre les contacts accidentels</b>	Non	<b>Tension nominale</b>	400 V
<b>Zone de texte/surface d'inscription</b>	Non	<b>Fréquence</b>	50 - 60 Hz
<b>Couleur</b>	gris	<b>Adapté à la classe de protection (IP)</b>	IP44
<b>Numéro RAL (équivalent)</b>	7046	<b>Résistance aux chocs</b>	IK08
<b>Finition métallique</b>	Non	<b>Largeur d'appareil</b>	96 mm
<b>Transparent</b>	Non	<b>Hauteur d'appareil</b>	119 mm
<b>Verrouillable</b>	Non	<b>Profondeur d'appareil</b>	74 mm
<b>Mécanisme d'éjection</b>	Non	<b>Compatible avec Apple HomeKit</b>	Non
<b>Encastrement isolé</b>	Non	<b>Compatible avec Google Assistant</b>	Non
<b>Avec éclairage fonctionnel</b>	Non	<b>Compatible avec Amazon Alexa</b>	Non
<b>Avec éclairage d'orientation</b>	Non	<b>Possible support IFTTT</b>	Non
<b>Protection contre les surtensions</b>	Non	<b>Pour "conditions difficiles" (selon VDE)</b>	Non
<b>Protection différentielle</b>	Non	<b>Type de tension</b>	AC
<b>Avec microfusible</b>	Non	<b>Nature du câble pour connexion</b>	Souple ou rigide
<b>Alimentation spéciale</b>	sans alimentation spéciale	<b>Nature d'embout entrée de câble</b>	Non applicable
<b>Type de montage</b>	autre	<b>Maintien du câble</b>	Autre
		<b>Couvercle</b>	boîtier complet