



Boîtier étanche à embouts 2 postes verticaux Plexo composable IP55 - gris

REF. 0 696 61

PLEXO

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Plexo composable, boîtier étanche pour lieux humides, permet l'installation en saillie des mécanismes

- Boîtier à embouts 2 postes verticaux Plexo composable - Gris
- IP55 - IK07 - 1 embout haut, 1 entrée - 1 embout bas, 2 sorties
- Ouvert sans cloison de séparation pour faciliter le câblage et recevoir les prises précâblées
- Livré avec plaque pré-clippée - Clic sonore pour s'assurer que la plaque est bien clippée
- Peut être équipé d'une borne de connexion Nylbloc auto, 2 conducteurs pour un éventuel repiquage

Les + utilisation

Reçoit les mécanismes composables

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

Assemblage	boîtier apparent	Transparent	Non
Adapté aux programmes d'interrupteur résidentiels modulaires	Non	Avec cadre de recouvrement	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Avec entrée de câble	Oui
Nombre d'unités	2	Avec entrée de câble	Oui
Sens de montage	vertical	Avec insertion de raccord à écrou	Non
Forme	rectangulaire	Résistant aux chocs	Oui
Matériau	plastique	Classe de protection (IP)	IP55
Qualité du matériau	thermoplastique	Largeur d'appareil	80 mm
Sans halogène	Oui	Hauteur d'appareil	155 mm
Traitement de surface	non traité	Profondeur d'appareil	53 mm
Finition de la surface	mat	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Couleur	gris	Température d'utilisation /d'installation	-25 - 60 °C
		Température de stockage	-25 - 60 °C