

## Prise de courant 2x2P+T précâblée Appareillage saillie complet - blanc

REF. 0 860 78

ASL

LEGRAND



Finition Blanc

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Appareillage saillie complet, une prise de courant permettant le branchement d'un appareil électrique ou électronique, s'intégrant facilement sur tous les murs, idéale pour la rénovation

- Prise de courant 2x2P+T précâblée à bornes auto
- Mécanisme IP2X protégé contre les contacts directs - 250V~ - Livré bornes ouvertes
- 16A
- Blanc RAL9003
- Appareillage saillie complet

### Avantages

- Produit livré complet pour installation en saillie
- Peut être installé par-dessus une boîte d'encastrement existante

### Les + installation

Installation simple en saillie sans dégradation des murs - Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil

### Recommandations / restrictions d'usages

- Usage en intérieur et en horizontal uniquement

### Information sur la gamme

L'appareillage saillie, idéal pour la rénovation, propose des mécanismes composables ou complets. La finition blanche permet de s'intégrer facilement sur tous les murs. La gamme propose des fonctionnalités essentielles pour la maison : commandes (interrupteurs, poussoirs, interrupteur variateur, commandes de VMC et de volet roulant), prises de courant, téléphone, télévision, informatique, boîtes de dérivation et sortie de câbles etc. Des cadres permettent le montage d'appareillage dans les moulures et plinthes DLPlus ou le long des moulures pour rajouter des prises ou des commandes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Matériau	Plastique
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)	2	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	2	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre de modules (construction modulaire)	4	Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre de phases	1	Courant nominal	16 A
Impression/marquage	Sans	Tension nominale	250 V
Type de raccordement	Borne automatique	Fréquence	50-60 Hz
Avec couvercle à charnière	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP31
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Résistance aux chocs	IK04
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Largeur d'appareil	136 mm
Couleur	Blanc	Hauteur d'appareil	72 mm
Numéro RAL (équivalent)	9003	Profondeur d'appareil	36 mm
Finition métallique	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Transparent	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Verrouillable	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Possible support IFTTT	Non
Encastrement isolé	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Avec éclairage d'orientation	Non	Température de stockage	-5-40 °C
Protection contre les surtensions	Non	Type de tension	AC
Protection différentielle	Non	Power Delivery	Non
Avec microfusible	Non	Section de câble	2.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	Maintien du câble	Autre
Type de montage	Saillie	Couvercle	Boîtier complet
Type de fixation	Fixation avec vis	EAN/Gencode	3245060860783