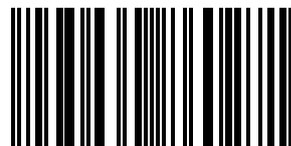




REF : 086027

LEGRAND

**Prise de courant 2P+T à bornes automatiques
Appareillage saillie complet - blanc**



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3245060860271

16A
Mécanisme IP2X protégé contre les contacts directs - 250V~ - Livré bornes ouvertes
Prise de courant 2P+T avec éclips de protection et bornes auto

CARACTERISTIQUES

nombre de phases	1
modèle	Broche de contact de protection
nombre d'unités	1
impression/marquage	Sans
nombre de ports USB-A	0
broche de mise la terre de sécurité	Oui
courant nominal	16 A
sans halogène	Oui
couleur	Blanc
Avec dispositif on/off	Non
mode de pose	Saillie
avec alimentation USB incorporée	Non
matériau	Plastique
traitement de surface	Non traité
traitement de la surface	Non traité
type de montage	Saillie
contact de protection (terre)	Oui
nombre de prises commutables	0
type de fixation	Fixation avec vis
largeur d'appareil	72 mm
porte-étiquette	Non
hauteur d'appareil	72 mm
profondeur d'appareil	38 mm
qualité du matériau	Thermoplastique
avec eclips / protection enfant	Oui
pôle neutre sectionné simultanément	Oui
avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
traitement antibactérien	Non
adapté à la classe de protection (IP)	IP20
type de connexion	Borne à fichier
 finition de la surface	Brillant
tension nominale	250 V
nombre de modules (construction modulaire)	2
 finition métallique	Non
verrouillable	Non

numéro RAL (équivalent)	9003
protection contre les surtensions	Non
mécanisme d'éjection	Non
transparent	Non
encastrement isolé	Non
avec volet de protection	Non
protection différentielle	Non
avec éclairage fonctionnel	Non
avec voyant indicateur	Non
avec microfusible	Non
avec éclairage d'orientation	Non
indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
nombre de pôles coupés (ronds)	2
nombre de pôles coupés (plats)	0
alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale
fréquence	50 60 Hz
profondeur min. de la boîte d'encastrement	0 mm
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
possible support IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
type de raccordement	Borne à fiche
compatible IFTTT	Non
repiquage possible	Oui
prise inclinée ou inclinable	Non
Résistance aux chocs	IK04
pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non