



Mosaic prise 2P+T affleurante à voyant 2 modules blanc antimicrobien

Réf. 077135

<https://ecatalog.be/fr/produit/077135>

Caractéristiques

Description de facturation: Mosaic prise 2P+T affl.voyant 2 mod blanc antimicrob.
Serie: Mosaic
Fabricant: Legrand
Groupe produit: 65
Prédécesseur: 077112

Code marchandise: 85366990
EAN-code: 3414970961471
Poids net: 0,041 Kg
Emballage mini: 10

Assortiment Clé: Non

modèle: broche de contact de protection
contact de protection: Oui
Broche ronde de protection de mise à la terre: Oui
Nombre de contacts actifs (ronds): 1
Nombre de contacts actifs (plats): 0
avec lampe de signalisation: Oui
avec alimentation USB incorporée: Non
nombre d'unités: 1
nombre de modules (construction modulaire): 2
nombre de prises commutables: 0
nombre de phases: 1
impression/marquage: sans
type de raccordement: borne à fichier
avec couvercle à charnière: Non

protection accrue contre les contacts accidentels: Oui
zone de texte/surface d'inscription: Non
couleur: blanc
numéro RAL (équivalent): 9003
transparent: Non
verrouillable: Non
mécanisme d'éjection: Non
encastrement isolé: Oui
avec éclairage fonctionnel: Oui
avec éclairage d'orientation: Non
protection contre les surtensions: Non
protection différentielle: Non
avec microfusible: Non

alimentation spéciale: sans alimentation spéciale
type de montage: support de module
type de fixation: fixation par encliquetage
matériau: plastique
qualité du matériau: thermoplastique
sans halogène: Oui
traitement de surface: non traité
 finition de la surface: brillant
Traitement antibactérien: Oui
Avec dispositif on/off: Non
avec fonction d'itération: Oui
prise inclinée ou inclinable: Non
courant nominal: 16 A
tension nominale: 250 V
fréquence: 50 - 60 Hz
adapté à la classe de protection (IP): IP41
Résistance aux chocs: IK04
largeur d'appareil: 45 mm
hauteur d'appareil: 45 mm
profondeur d'appareil: 38 mm

Documentation

Catalogue
 Legrand 2020-2021 - p.1132

Fiche Technique
 F02939FR-00.pdf

Fiche Technique
 F02939EN-00.pdf.pdf



**Certificat
RoHS**

Images

