



ODELEC-NOLLET

V-V 2M 1P 16AX BL

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > V-V 2M 1P 16AX BL

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-va-et-vient-2m-1p-16ax-blanc-101060007.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW10071

VA-ET-VIENT UNIPOLAIRE 250Vca - 16AX - NEUTRE - 2 MODULES - BLANC - CHORUS



Description

VA-ET-VIENT UNIPOLAIRE 250Vca - 16AX - NEUTRE - 2 MODULES - BLANC - CHORUS

Description

Les dispositifs modulaires Chorus permettent de créer une combinaison infinie de dispositifs et de plaques, grâce à une gamme complète capable de répondre à toutes les exigences en termes de conception, de fonctionnement et d'installation. Couleurs et finitions : blanc brillant, brillant et polyvalent. Fonctions illimitées dans des espaces réduits : la gamme Chorus comprend des touches bouton avec 1/2, 1, 2 et 3 modules pour optimiser l'espace selon les besoins. Couplage avant : le couplage avant simplifie et accélère les opérations d'assemblage et de libération de composants, permettant d'effectuer ces opérations sans retirer le support.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564257368
Référence fabricant	GW10071

Catégorie	Interrupteur
Bouton	Neutre
Tension	250 V ca
Norme	EN 60669-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute
Puissance nominale de lampes LED 230 V	200 W
Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Bornes de câblage	À vis
Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à In 250 V ca cosØ=0,6
Thermopression avec bille	125 °C
Test du fil incandescent	850 °C
Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. de modules Chorus	2
Electrocod	0130
Ware number	85365080
tension nominale (V)	250
mode de pose	installation intégrée
composition	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
type de commande	bascule/bouton
Couleur	blanc
type de raccordement	borne à vis
traitement de la surface	non traité
profondeur d'encastrement (mm)	20
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	16
qualité du matériau	thermoplastique
Matiere	plastique
type de fixation	à clipser

Caractéristiques produit

type de commutation	va-et-vient
nombre de bascules d'actionnement	1
numéro RAL (équivalent)	9003
courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	16
bouton-poussoir	OUI
finition de la surface	brillant
adapté à la classe de protection (IP)	IP41
largeur d'appareil (mm)	44
hauteur d'appareil (mm)	44
profondeur d'appareil (mm)	30
nombre de modules (construction modulaire)	2
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	35
QC Unité	1
QCT	PF
QC Boite	6
QC Carton	24

Document(s)

- [Fiche](#)

Ean13	8011564257368
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067010165
Couleur	Blanc

Images du produit



