



ODELEC-NOLLET

# B-P 1M 1P NO 16A LUM. LOC. NOI

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > B-P 1M 1P NO 16A LUM. LOC. NOI

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-b-p-1m-1p-no-16a-lum-loc-noir-101060496.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW12132

BOUTON-POUSSOIR UNIPOLAIRE 250Vca - NO 16A À VOYANT - AVEC DIFFUSEUR - 1 MODULE - NOIR - CHORUS



## Description

BOUTON-POUSSOIR UNIPOLAIRE 250Vca - NO 16A À VOYANT - AVEC DIFFUSEUR - 1 MODULE - NOIR - 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 : noir satiné, élégant et chic. 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	8011564269521
Référence fabricant	GW12132

Caractéristiques produit

Catégorie	Bouton-poussoir
Bouton	Avec diffuseur
Tension	250 V ca
Norme	EN 60669-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute
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 (mm2)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm2)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. de modules Chorus	1
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	contact à poussoir/touche à pression
Couleur	noir
modèle	bouton-poussoir unique
contacts	1 contact à fermeture
traitement de la surface	non traité
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	16
qualité du matériau	thermoplastique
nombre de pôles	1
Matiere	plastique
type de fixation	à clipser

nombre de bascules d'actionnement	1
avec éclairage	OUI
finition de la surface	mat
adapté à la classe de protection (IP)	IP41
largeur d'appareil (mm)	22
hauteur d'appareil (mm)	44
profondeur d'appareil (mm)	30
nombre de modules (construction modulaire)	1
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	25
EAN	8011564618367
Hauteur (cm)	10,3
Largeur (cm)	11,5
Profondeur (cm)	18,4
Poids (g)	592,08

## Document(s)

- [Fiche produit](#)
- [Fiche produit](#)
- [Fiche produit](#)
- [Fiche produit](#)

Ean13	8011564269521
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067010496

## Images du produit

---



