



ODELEC-NOLLET

BOUTON-POU. 1M 1P NO 16A CL

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > BOUTON-POU. 1M 1P NO 16A CL

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-bouton-pou-1m-1p-no-16a-cle-noir-101060511.html>

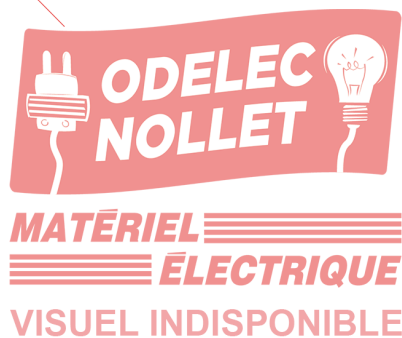
Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW12152

BOUTON-POUSSOIR UNIPOLAIRE 250Vca - NO 16A À VOYANT - AVEC LENTILLE NEUTRE REMPLACABLE - CLÉ - 1 MODULE - NOIR - CHORUS



Description

BOUTON-POUSSOIR UNIPOLAIRE 250Vca - NO 16A À VOYANT - AVEC LENTILLE NEUTRE REMPLACABLE - CLÉ - 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	8011564277243
Référence fabricant	GW12152

Caractéristiques produit

Catégorie	Bouton-poussoir
Bouton	Avec lentille neutre remplaçable
Symbole	Clé
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
imprimé	symbole « clé/porte »
traitement de la surface	non traité
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	16
porte-étiquette	OUI
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	8011564625778
Hauteur (cm)	10,3
Largeur (cm)	11,5
Profondeur (cm)	18,4
Poids (g)	594

Document(s)

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

Ean13	8011564277243
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067010511
Couleur	Noir

Images du produit



