



ODELEC-NOLLET

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

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

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-bouton-pou-1m-1p-no-16a-lumiere-noir-101060510.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW12151

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



Description

BOUTON-POUSSOIR UNIPOLAIRE 250Vca - NO 16A À VOYANT - AVEC LENTILLE NEUTRE REMPLACABLE - 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 | 8011564277236 |
| Référence fabricant | GW12151 |

Caractéristiques produit

| | |
|--|---|
| Catégorie | Bouton-poussoir |
| Bouton | Avec lentille neutre remplaçable |
| Symbole | Lumière |
| 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 (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 | 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 « lumière » |
| 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 | 8011564625754 |
| 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

8011564277236

Fournisseur

GEWISS

Référence Odelec-Nollet

067010510

Images du produit



