



IDEA: Μπουτόν 1P NO 10A+πράσινη ένδ. γ

16126.V

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / IDEA / Μηχανισμοί

Μπουτόν 1P NO 10A+πράσινη ένδ. γ

Μπουτόν 1P NO 10 A 250 V~ + βάση ενδεικτικής λυχνίας, πράσινης απόχρωσης, γκρί. Παραδίδεται χωρίς ενδεικτική λυχνία

Κατάσταση Προϊόντος

2 - Προϊόν υπό κατάργηση

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

20 NR

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Push button
- **Assembly arrangement:** Modular device for domestic switching devices
- **Model:** Single push button
- **Method of operation:** Push button
- **Number of rockers:** 1
- **Number of modules (module system):** 100
- **Number of poles:** 1
- **Nominal voltage:** 250 V
- **Rated current:** 10,00 A
- **With lighting:** Yes
- **Feedback-signal contact:** No
- **Mounting method:** Flush-mounted

- **Type of fastening:** Engage (snap)
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** Grey
- **RAL-number (similar):** 7015
- **Transparent:** No
- **Label space/information surface:** Yes
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP40
- **Device width:** 24,80 mm
- **Device height:** 50,10 mm
- **Device depth:** 38,00 mm



Εμπορικά σήματα

- 01. IMQ - Ιταλία
- 14. TSE - Τουρκία ([download](#))
- 19. NOM - Μεξικό
- 37. Σήμανση - Μαρόκο

Συσκευασίες



8 007352 003774

Κωδικός 8007352003774

Ποσότητα 1 NR

Διαστ. 4,1x2,8x5,3 [cm]

Βάρος 27 [g]



8 007352 000681

Κωδικός 8007352000681

Ποσότητα 20 NR

Διαστ. 21,4x11,6x6 [cm]

Βάρος 599,33 [g]

Legal

Η Vimar διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση των χαρακτηριστικών των προϊόντων που αναφέρονται. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Για τις συνθήκες χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται στο δελτίο προϊόντος, βλ. [Όροι χρήσης](#).