



PLANA: Δύο μπουτόν NO+NC 10A ανεξάρτητα

14058.SL

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / PLANA / Μηχανισμοί

Δύο μπουτόν NO+NC 10A ανεξάρτητα

Δύο μπουτόν ανεξάρτητα με 1 επαφή NO + 1 επαφή NC 1P 10 A 250 V~, σύμβολα ON και OFF, Silver

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

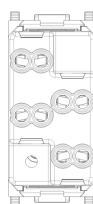
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

20 NR

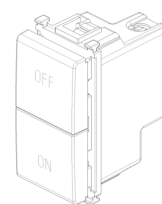
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Push button
- **Assembly arrangement:** Modular device for domestic switching devices
- **Model:** Other
- **Method of operation:** Push button
- **Number of rockers:** 2
- **Number of modules (module system):** 100
- **Number of poles:** 1
- **Nominal voltage:** 250 V
- **Rated current:** 10,00 A
- **With lighting:** No
- **Feedback-signal contact:** No
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Type of fastening:** Engage (snap)
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Halogen free:** Yes
- **Surface protection:** Lacquered
- **Surface finishing:** Glossy
- **Colour:** Silver
- **RAL-number (similar):** 9006
- **Transparent:** No
- **Label space/information surface:** Yes
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP40
- **Device width:** 22,30 mm
- **Device height:** 49,00 mm
- **Device depth:** 38,50 mm

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 14. TSE - Τουρκία
- 15. CCC - Κίνα ([download](#))
- 19. NOM - Μεξικό
- 20. IQC - Αργεντινή
- 28. NSW - Αυστραλία ([download](#))
- 29. QCERT - Κολομβία
- 31. TISI - Ταϊλάνδη
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352320925
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Βάρος 32,8 [g]



Κωδικός 8007352320932
Ποσότητα 20 NR
Διαστ. 21,4x11,6x6 [cm]
Βάρος 716,67 [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](#).