



EIKON: Πλήκτρο 1M εξατομικεύσιμο Next

20031.N

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / EIKON / Πλήκτρα

Πλήκτρο 1M εξατομικεύσιμο Next

Εναλλάξιμο πλήκτρο 1 θέσεως εξατομικεύσιμο κατόπιν ζητήσεως με φωτιζόμενο σύμβολο, Next

Κατάσταση Προϊόντος

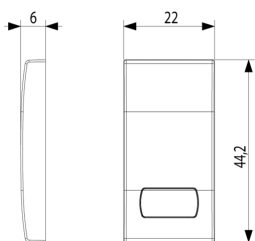
2 - Προϊόν υπό κατάργηση

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

5 NR



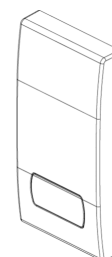
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

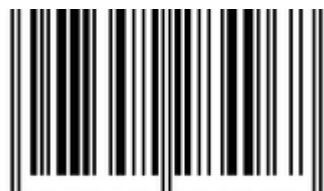
Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Control element/cover plate for domestic switching devices
- **Model:** One-part rocker
- **Imprint/indication:** Label space
- **Utilization:** Switch/push button
- **Suitable for touch sensor connector for bus system:** No
- **Type of fastening:** Clamp mounting
- **Monitoring window/light outlet:** Yes
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Halogen free:** Yes
- **Surface protection:** Lacquered
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** Silver
- **RAL-number (similar):** 9022
- **With label area:** No
- **With exchangeable lens/symbol:** No
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP40
- **Depth:** 600,00 mm

Εμπορικά σήματα

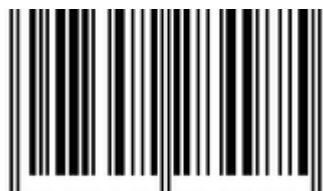
- 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))
- 29. QCERT - Κολομβία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))

Συσκευασίες



8 007352 284968

Κωδικός 8007352284968
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 2,2x4,4x0,6 [cm]
Βάρος 2,67 [g]



8 007352 284975

Κωδικός 8007352284975
Ποσότητα 5 NR
Διαστ. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Βάρος 16,73 [g]



8 007352 731028

Κωδικός 8007352731028
Ποσότητα 50 NR
Διαστ. 14,4x9x6 [cm]
Βάρος 167,3 [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](#).