



EIKON: Πλήκτρο 1M - σύμβολο κλειδί λε

20021.P.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / EIKON / Πλήκτρα

Πλήκτρο 1M - σύμβολο κλειδί λε

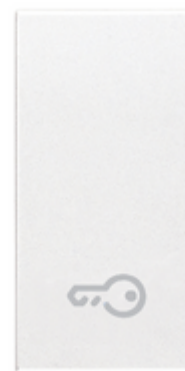
Εναλλάξιμο πλήκτρο, σύμβολο κλειδί, φωτιζόμενο, λευκό

Κατάσταση Προϊόντος

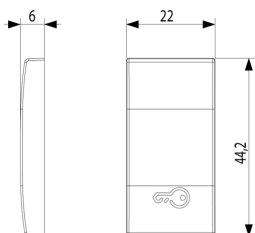
3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

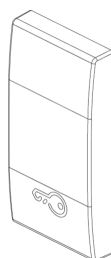
5 NR



Σχέδια



Διαστάσεις



3d σχέδιο

Gallery



Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Control element/cover plate for domestic switching devices
- **Model:** One-part rocker
- **Imprint/indication:** Symbol key/door
- **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:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** White
- **RAL-number (similar):** 9016
- **With label area:** No
- **With exchangeable lens/symbol:** No
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP40
- **Depth:** 600,00 mm

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))
- 29. QCERT - Κολομβία
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))

Συσκευασίες



8 007352316683

Κωδικός 8007352316683
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 2,2x4,42x0,6 [cm]
Βάρος 2,8 [g]



8 007352316690

Κωδικός 8007352316690
Ποσότητα 5 NR
Διαστ. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Βάρος 17,13 [g]



8 007352731349

Κωδικός 8007352731349
Ποσότητα 50 NR
Διαστ. 14,4x9x6 [cm]
Βάρος 171,3 [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](#).