



ΑΡΚΕ: Πλήκτρο 2M - σύμβολο PRESS Metal

19022.PS.M

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / ΑΡΚΕ / Πλήκτρα

Πλήκτρο 2M - σύμβολο PRESS Metal

Εναλλάξιμο πλήκτρο 2 θέσεων, σύμβολο PRESS, φωτιζόμενο, Metal

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

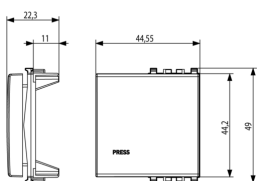
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

10 NR

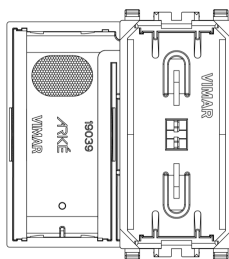
Βίντεο

- [Arké lives in your time](#)

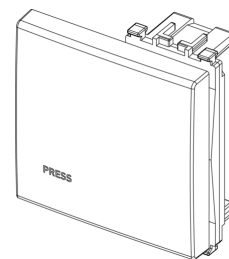
Σχέδια



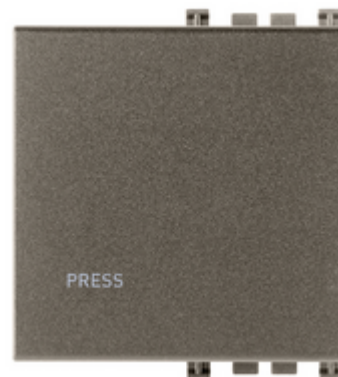
Διαστάσεις



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:** Various symbols
- **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:** Aluminium
- **RAL-number (similar):** 9007
- **With exchangeable lens/symbol:** No
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP40
- **Depth:** 1.130,00 mm

Εμπορικά σήματα

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

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352601628
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 4,4x4,9x2,2 [cm]
Βάρος 9 [g]



Κωδικός 8007352609150
Ποσότητα 2 NR
Διαστ. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Βάρος 22 [g]



Κωδικός 8007352609167
Ποσότητα 20 NR
Διαστ. 14,4x11,6x6 [cm]
Βάρος 264,4 [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](#).