



IDEA: Βάση στήριξης 1M λεία + άγγιστ

17080.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / IDEA / Στηρίγματα

Βάση στήριξης 1M λεία + άγγιστ

Βάση στήριξης, λείας επιφάνειας, με άγγιστρα, για εγκατάσταση 1 module σε στρογγυλό κουτί διαμ.60 mm, ή σε επίτοιχο 09971..., λευκό

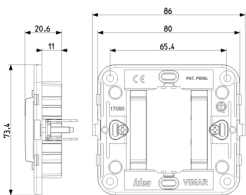
Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

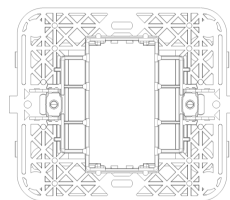
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

50 NR

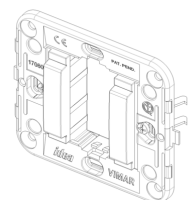
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Holder for modular domestic switching devices
- **Model:** Flush-mounted
- **Mounting method:** Mounting with claw
- **Mounting method of the module inserts:** Back side
- **Mounting direction:** Horizontal and vertical
- **Number of modules horizontal (module system):** 1
- **Number of modules vertical (module system):** 1
- **With built-in installation box:** No
- **With screws:** No
- **Suitable for mounting in round junction box 60 mm:** Yes
- **Flush-mounted installation:** Yes
- **Suitable for subfloor installation duct box:** No
- **Suitable for wall duct:** No
- **Suitable for mounting on DIN-rail 35 mm:** No
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic

Εμπορικά σήματα

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

Συσκευασίες



8 007352 090835



8 007352 090842

Κωδικός 8007352090835

Ποσότητα 1 NR

Διαστ. 8,5x7x3 [cm]

Βάρος 30,8 [g]

Κωδικός 8007352090842

Ποσότητα 50 NR

Διαστ. 35,5x24,8x8,7 [cm]

Βάρος 1.731,13 [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](#).