



8000: Βάση στήριξης+βίδες για 3ειδι

08531.S

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / 8000 / Στηρίγματα

Βάση στήριξης+βίδες για 3ειδι

Βάση στήριξης 3 ειδικών modules, με άγγιστρα, για ορθογώνια κουτιά 3-modules ή σε επίτοιχα 09968, 09973, 09974, μαύρη

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

20 NR



Μπορεί να σας ενδιαφέρει επίσης



07937 - Βίδα για βάσεις
στήριξης - 35mm

07939 - Βίδα για βάσεις
στήριξης - 50mm

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Holder for modular domestic switching devices
- **Model:** Flush-mounted
- **Mounting method:** Mounting with screw
- **Mounting method of the module inserts:** Back side
- **Mounting direction:** Horizontal and vertical
- **Number of modules horizontal (module system):** 3
- **Number of modules vertical (module system):** 1
- **With built-in installation box:** No
- **With screws:** Yes
- **Suitable for mounting in round junction box 60 mm:** No
- **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

• 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))

• 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352016279
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 12x7,9x3 [cm]
Βάρος 23 [g]



Κωδικός 8007352014985
Ποσότητα 20 NR
Διαστ. 24,4x13,9x10,1 [cm]
Βάρος 554,93 [g]



Κωδικός 8007352654334
Ποσότητα 120 NR
Διαστ. 38x34x24 [cm]
Βάρος 4.220 [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](#).