



PLANA: Βάση στήριξης διακόπτη ραδιοσυχν 2M λευ.

14507

Συστήματα και προϊόντα smart / Smart switch&sound / PLANA / Στήριγματα

Βάση στήριξης διακόπτη ραδιοσυχν 2M λευ.

Στήριγμα για επιτοίχια εγκατάσταση για διακόπτη ραδιοσυχνοτήτων EnOcean, Bluetooth, ZigBee, συμπληρώνεται με πλαίσια 2 στοιχείων Plana, λευκό

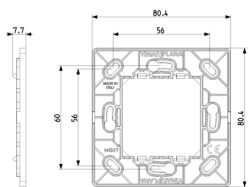
Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

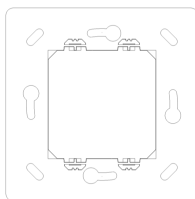
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

10 NR

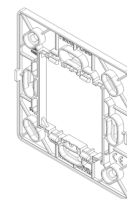
Σχέδια



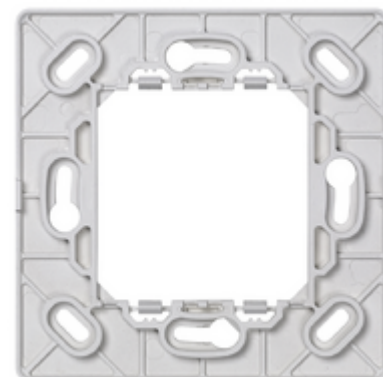
Διαστάσεις



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 screw
- **Mounting method of the module inserts:** Front side
- **Mounting direction:** Horizontal and vertical
- **Number of modules horizontal (module system):** 2
- **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 - EE ([download](#))
- 29. QCERT - Κολομβία
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία

Συσκευασίες



8 007352620377



8 007352624238

Κωδικός 8007352620377

Ποσότητα 1 NR

Διαστ. 8,8x8,8x0,5 [cm]

Βάρος 18,2 [g]

Κωδικός 8007352624238

Ποσότητα 10 NR

Διαστ. 19x14,3x9,5 [cm]

Βάρος 253 [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](#).