



EIKON: Πρίζα TV-FM-SAT τερματική Ζεκροές Next

20303.N

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / EIKON / Μηχανισμοί

Πρίζα TV-FM-SAT τερματική Ζεκροές Next

Coaxial TV-FM radio-SAT 5-2400 MHz socket outlet, single connection, demix, 3 outputs with TV male and female FM radio and SAT connectors, connection attenuation 1 dB, Next - 2 modules. Allows the passage of d.c. current and control signals (24 V 500 mA max) through the female connector

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

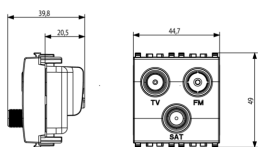
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

5 NR

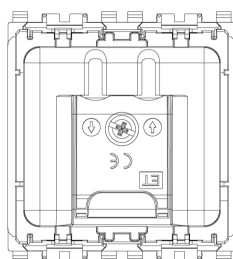
Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(485 kb\)](#)

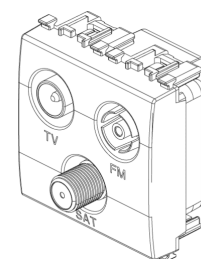
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



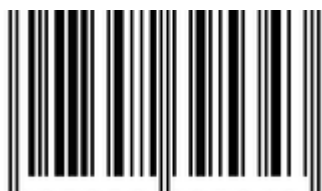
Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Antenna and satellite technique
- **Class:** Antenna socket box
- **Model:** End socket
- **Cover:** None
- **Tap loss at 860 MHz:** 1,80 dB
- **Tap loss at 2150 MHz:** 1,30 dB
- **Number of outlets:** 3
- **Suitable for remote power supply:** Yes
- **Type of fastening:** Snap mounting (engagement)
- **Colour:** Silver
- **RAL-number (similar):** 9022
- **Surface protection:** Lacquered
- **Material:** Plastic

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



8 007352 395343

Κωδικός 8007352395343
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Βάρος 82,5 [g]



8 007352 395350

Κωδικός 8007352395350
Ποσότητα 5 NR
Διαστ. 14,4x11,6x6 [cm]
Βάρος 460 [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](#).