



EIKON: Πρίζα TV-RD-SAT απλής σύνδ.2 εξ.γκρί

20302.01

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / EIKON / Μηχανισμοί

Πρίζα TV-RD-SAT απλής σύνδ.2 εξ.γκρί

Πρίζα TV-RD-SAT ομοαξονική 5-2400 MHz απλής σύνδεσης, μικτή, 2 εξόδων με Θηλυκό (TV-RD) και αρσενικό κοννέκτορα (SAT), απορρόφηση κατανομής 1 dB, γκρί - 2 modules. Επιτρέπει διέλευση συνεχούς τάσης για remote τροφοδοσία (24 V 500 mA max) μέσω του θηλυκού κοννέκτορα ελεγχου (24 V 500 mA max)

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

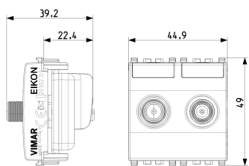
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

5 NR

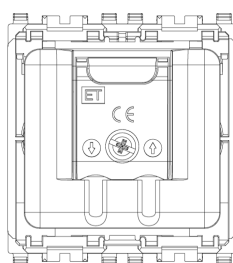
Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(905 kb\)](#)

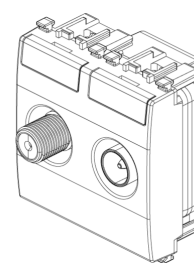
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Antenna and satellite technique
- **Class:** Antenna socket box
- **Model:** TWIN end socket
- **Cover:** None
- **Tap loss at 860 MHz:** 1,00 dB
- **Tap loss at 2150 MHz:** 1,00 dB
- **Number of outlets:** 2
- **Suitable for remote power supply:** Yes
- **Type of fastening:** Snap mounting (engagement)
- **Colour:** Grey
- **RAL-number (similar):** 7024
- **Material:** Plastic

Εμπορικά σήματα

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

Συσκευασίες



8 007352 400924

Κωδικός 8007352400924
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Βάρος 79 [g]



8 007352 400948

Κωδικός 8007352400948
Ποσότητα 5 NR
Διαστ. 14,4x11,6x6 [cm]
Βάρος 447,8 [g]



8 007352 640160

Κωδικός 8007352640160
Ποσότητα 60 NR
Διαστ. 36,5x33x13,5 [cm]
Βάρος 5.790 [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](#).