

Σελίδα προϊόντος



VALENA LIFE LEGRAND

Πρίζα διεύλευσης TV Valena In'Matic

ΚΩΔ. 753061 | EAN. 3414970451651

Valena™ IN'MATIC Μηχανισμοί - Πρίζες Τηλεόρασης Πρίζες διεύλευσης - TV Κονέκτορας αρσενικός (Ø9.5 mm): 5×68/120×862 MHz - R Κονέκτορας θηλυκός (Ø9.5 mm): 87.5×108 MHz - Κονέκτορας τύπου F για SAT: 950×2400 MHz

Εγγύηση 2 χρόνια

> [Επισκεφθείτε τον e-κατάλογο](#)

Κύρια περιγραφή:

Valena™ IN'MATIC Μηχανισμοί - Πρίζες Τηλεόρασης Πρίζες διεύλευσης - TV Κονέκτορας αρσενικός (Ø9.5 mm): 5×68/120×862 MHz - R Κονέκτορας θηλυκός (Ø9.5 mm): 87.5×108 MHz - Κονέκτορας τύπου F για SAT: 950×2400 MHz

Χαρακτηριστικά προϊόντος :

- Valena™ IN'MATIC Μηχανισμοί - Πρίζες Τηλεόρασης - Οι μηχανισμοί Valena In 'Matic διαθέτουν μεταλλική βάση στήριξης - Δέχονται πλακίδια και πλαίσια από τις σειρές Valena Life και Valena Allure - Ο μηχανισμός προσφέρεται με ειδικό διαφανές προστατευτικό κάλυμμα. - Παραδίδεται συσκευασμένο σε κουτί
- Πρίζες διεύλευσης - Εγκατάσταση σε περίπτωση συντήρησης - Συνήθως απαιτείται ενισχυτής σήματος. - Κονέκτορας αρσενικός TV (Ø9.5 mm): 5×68/120×862 MHz - Κονέκτορας θηλυκός R (Ø9.5 mm): 87.5×108 MHz - Κονέκτορας τύπου F για SAT: 950×2400 MHz - Συνιστώμενο ομοαξονικό καλώδιο: 17/19 VATC - Οπτικός έλεγχος της σύνδεσης. - Απώλεια : 14 dBTV-R-SAT πρίζα - TV: 5×68/120×862 MHz - R: 87.5×108 MHz - SAT: 950×2400 MHz

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Model	Loop-through socket
Type of socket outlet	TV
DAB+	No
Mounting method	Flush-mounted
Tap loss at 860 MHz	14 dB
Number of outlets	1
Suitable for cable modem	No
Through loss at 860 MHz	1.5 dB
Suitable for remote power supply	No
Colour	Other

Halogen free	Yes
Anti-bacterial treatment	No
Degree of protection (IP)	IP21
Impact strength	IK04
Device width	74.6 mm
Device height	74.6 mm
Device depth	27.2 mm
Min. depth of built-in installation box	40 mm
Operating / setting temperature	5-45 °C
Storage temperature	-25-70 °C


Έντυπα

Τεχνικά εγχειρίδια

 F02111EN-00.pdf | PDF (0.76Mo)

 LE07425CD.pdf | PDF (1.84Mo)

Σελίδες καταλόγου

 GenCat2020_21_p 253.pdf | PDF (0.13Mo)