

Σελίδα προϊόντος



VALENA LIFE LEGRAND

Καλωδίωση σε Αστέρα - Πρίζα TV-R-SAT Valena In'Matic

ΚΩΔ. 753052 | EAN. 3414970451934

Valena™ IN'MATIC Μηχανισμοί - Πρίζες Τηλεόρασης
Καλωδίωση σε Αστέρα - Πρίζα TV

Εγγύηση 2 χρόνια

> [Επισκεφθείτε τον e-κατάλογο](#)

Κύρια περιγραφή:

Valena™ IN'MATIC Μηχανισμοί - Πρίζες Τηλεόρασης Καλωδίωση σε Αστέρα - Πρίζα TV

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
- Καλωδίωση σε Αστέρα - Πρίζα TV - Για εγκατάσταση DVBT, Cablecast και δορυφορική. Συμβατή τηλεόραση UHD - Θωρακισμένη υποδοχή κατηγορίας A LTE Ready (προστατεύεται 4G) - Συνιστώμενο ομοαξονικό καλώδιο: 17 VATC. Καλώδιωση αστέρα (1 υποδοχή = 1 καλώδιο σε κεραία, splitter) - Οπτικός έλεγχος της σύνδεσης. Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία EN 50083-4 και EN 50083-2 - Η καλωδίωση σε αστέρα (1 υποδοχή = 1 καλώδιο στην κεραία) εξασφαλίζει επίπεδο ποιότητας HD για τη διανομή του προτύπου τηλεόρασης. Για διανομή τηλεοπτικών & ραδιοφωνικών σημάτων - Όλοι οι φορείς εκμετάλλευσης (DVBT, δορυφόρος, Cablecast) πληρούν την Ευρωπαϊκή Οδηγία EN 50083-4 και CEM 50083-2 - Συμβατό HDTV: δεν ξεθωριάζει

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Model	End socket
Type of socket outlet	TV/RD/SAT
DAB+	Yes
Mounting method	Flush-mounted
Tap loss at 860 MHz	1.5 dB
Tap loss at 2150 MHz	2 dB
Number of outlets	3
Suitable for cable modem	No
Suitable for remote power supply	Yes

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

Radio frequency band	87.5-240 MHz
----------------------	--------------

SAT frequency band	950-2400 MHz
--------------------	--------------

Operating / setting temperature	5-45 °C
---------------------------------	---------

Storage temperature	-25-70 °C
---------------------	-----------


Έντυπα

Τεχνικά εγχειρίδια

 F02112EN-01.pdf | PDF (0.53Mo)

 LE07425CD.pdf | PDF (1.84Mo)

Σελίδες καταλόγου

 GenCat2020_21_p 253.pdf | PDF (0.13Mo)