



VECTOR SAT+ 122 AW

Ομοαξονικό καλώδιο 75 Ohm τύπου RG6

Η εικόνα είναι ενδεικτική. Το πραγματικό καλώδιο μπορεί να διαφέρει.

Κλάση Θωράκισης A+

CPR certified

All Weather τεχνολογία

Επίγεια και Δορυφορική
Λήψη

HD / 4K

Δορυφορικό Internet

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 50117-2-5 EN 50117-10-2 EN 50575
CPR Class	Fca
DOP	1002558
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 1,13mm καθαρός χαλκός
Μόνωση	Φ 4,80mm skin-foam-skin gas injected PE
Εξωτερικός Αγωγός	ταινία αλουμινίου κολλημένη στη μόνωση + πλέγμα χάλκινο επικασσιτερωμένο +2 ^η ταινία αλουμινίου
Εξωτερική Επένδυση	Φ 6,80mm PE μαύρο

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνθετη Αντίσταση	75 +/-3 Ohm
Ονομ.Χωρητικότητα	52 pF/m
Ταχύτητα Διαδόσεως (V/C)	0,85
Τάση Ελέγχου Επένδυσης	4 KV
Θωράκιση (Zt)	
Zt 5-30 MHz	<2,5 mOhm/m
Θωράκιση (As)	
As 30-1000 MHz	>95 dB
As 1000-2000 MHz	>85 dB
As 2000-3000 MHz	>75 dB
Κλάση Θωράκισης	A+
Αντίσταση Αγωγών σε DC	
Κεντρικός αγωγός	18,0 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	12,0 Ohm/km

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

VECTOR SAT+ 122 AW**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (συνέχεια)**

Απώλειες Επιστροφής

5 - 30 MHz	>23dB
30 - 470 MHz	>23dB
470 - 1000 MHz	>20dB
1000 - 2000 MHz	>18dB
2000 - 3000 MHz	>18dB

Ονομ.Απώλειες (dB/100m)

100 MHz	5,60
400 MHz	11,30
800 MHz	16,70
1000 MHz	18,40
1500 MHz	22,60
1750 MHz	24,50
2150 MHz	27,60
2400 MHz	29,30
3000 MHz	33,20

ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης

μία κάμψη	35 mm
επαναλαμβανόμενες κάμψεις	70 mm
Μέγιστη Εμφλεκυστική Δύναμη	150 N
Connectors	FC-5170
Συσκευασία	5x100m, 1x500m

! Το καλώδιο αυτό δεν προορίζεται για σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.

ACCORDIA
CABLES BEYOND STANDARD

Πεντάλοφος, Τ. 2310 787202
Τ.Θ 10229 – Τ.Κ 54012, Θεσσαλονίκη
welcome@accordia.gr
www.accordia.gr