



VECTOR SAT 110

Ομοαξονικό καλώδιο 75 Ohm τύπου RG6

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

Κλάση Θωράκισης A

CPR certified

Επίγεια και Δορυφορική
Λήψη

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 50117-2-4 EN 50117-9-2 EN 50575
CPR Class	Eca
DOP	1002537
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 1,10mm καθαρός χαλκός
Μόνωση	Φ 4,80mm skin-foam-skin gas injected PE
Εξωτερικός Αγωγός	ταινία αλουμινίου + πλέγμα χάλκινο επικασσιτερωμένο
Εξωτερική Επένδυση	Φ 6,80mm PVC λευκό

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	<5 mOhm/m
Θωράκιση (As)	
As 30-1000 MHz	>85 dB
As 1000-2000 MHz	>75 dB
As 2000-3000 MHz	>65 dB
Κλάση Θωράκισης	A
Αντίσταση Αγωγών σε DC	
Κεντρικός αγωγός	18,0 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	14,0 Ohm/km

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ

VECTOR SAT 110**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	5,80
400 MHz	11,50
800 MHz	17,00
1000 MHz	19,00
1500 MHz	23,70
1750 MHz	25,80
2150 MHz	29,00
2400 MHz	31,00
3000 MHz	35,00

ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης

μία κάμψη	35 mm
επαναλαμβανόμενες κάμψεις	70 mm
Μέγιστη Εφελκυστική 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