



RG 11 Premium AW

Ομοαξονικό καλώδιο 75 Ohm τύπου RG11

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

Κλάση Θωράκισης A

CPR certified

All Weather τεχνολογία

Επίγεια και Δορυφορική
Λήψη

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 50117-2-5 EN 50117-10-2 EN 50575
CPR Class	Fca
DOP	1002557
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 1,63mm καθαρός χαλκός
Μόνωση	Φ 7,25mm skin-foam-skin gas injected PE
Εξωτερικός Αγωγός	ταινία αλουμινίου κολλημένη στη μόνωση + πλέγμα αλουμινίου
Εξωτερική Επένδυση	Φ 10,10mm 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	<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	8,5 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	19,5 Ohm/km

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

RG 11 Premium 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	3,90
400 MHz	7,80
800 MHz	11,50
1000 MHz	12,90
1500 MHz	16,10
1750 MHz	17,50
2150 MHz	20,00
2400 MHz	21,00
3000 MHz	24,00

ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης

μία κάμψη	50 mm
επαναλαμβανόμενες κάμψεις	100 mm
Μέγιστη Εφελκυστική Δύναμη	300 N
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