



VECTOR SAT+ 85

Ομοαξονικό καλώδιο 75 Ohm τύπου RG59

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

CPR Class Dca s1,d2,a1

Κλάση Θωράκισης A+

Ελεύθερο Αλογόνων

FlameSmart τεχνολογία

**Επίγεια και Δορυφορική
Λήψη**

CCTV

HD / 4K

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 50117-2-4 EN 50117-9-2 EN 50575
CPR Class	Dca s1,d2,a1
DOP	1002672
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 0,80mm καθαρός χαλκός
Μόνωση	Φ 3,50mm skin-foam-skin gas injected PE
Εξωτερικός Αγωγός	ταινία αλουμινίου κολλημένη στη μόνωση + πλέγμα χάλκινο επικασσιτερωμένο +2 ^η ταινία αλουμινίου
Εξωτερική Επένδυση	Φ 5,20mm HFFR λευκό UV resistant

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	35,0 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	18,0 Ohm/km

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

VECTOR SAT+ 85**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (συνέχεια)**

Απώλειες Επιστροφής

5 - 30 MHz	>20dB
30 - 470 MHz	>20dB
470 - 1000 MHz	>18dB
1000 - 2000 MHz	>16dB
2000 - 3000 MHz	>16dB

Ονομ.Απώλειες (dB/100m)

100 MHz	8,30
400 MHz	16,00
800 MHz	23,50
1000 MHz	26,00
1500 MHz	32,00
1750 MHz	34,50
2150 MHz	39,00
2400 MHz	41,50
3000 MHz	46,50

ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης

μία κάμψη **25 mm**επαναλαμβανόμενες κάμψεις **50 mm**Μέγιστη Εφελκυστική Δύναμη **90 N**Connectors **FC-3850, BNC-3950**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