



VECTOR Sat+ 85

(RG59 type)

Ομοαξονικό καλώδιο 75 Ohm
 Catv, Satv, Cctv, HD, Δορυφορικό internet
 Εξωτερική διάμετρος $\varnothing 5,20\text{mm}$. Ελεύθερο Αλογόνων
 Κλάσης Θωράκισης A+
 CPR Certified

1. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	$\varnothing 0,80\text{mm}$ Καθαρός χαλκός
Μόνωση	$\varnothing 3,50\text{mm}$ τριπλή μόνωση skin-foam-skin με έγχυση αζώτου
Εξωτερικός Αγωγός	ταινία Αλουμινίου πλέγμα χάλκινο επικασσιτερωμένο + 2η ταινία Αλουμινίου
Εξωτερική Επένδυση	$\varnothing 5,20\text{mm}$ HFFR λευκό UV resistant με meter-marking

2. 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+

VECTOR Sat+ 85

(RG59 type)

2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (συνέχεια)

Αντίσταση Αγωγών σε DC	
Κεντρικός αγωγός	35,0 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	18,0 Ohm/km
Απώλειες Επιστροφής	
5 - 30 MHz	>20 dB
30 - 470 MHz	>20 dB
470 - 1000 MHz	>18 dB
1000 - 2000 MHz	>16 dB
2000 - 3000 MHz	>16 dB
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

3. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	
μία κάμψη	25 mm
επαναλαμβανόμενες κάμψεις	50 mm
Μέγιστη Εφελκυστική Δύναμη	90 N

4. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πρότυπα	ΕΛΟΤ EN 50117-2-4/5
CPR Class	Eca
DOP	1002535
Connectors	
Συσκευασία	5x100m, 1x500m