



VECTOR Sat+ 122

Ομοαξονικό καλώδιο 75 Ohm
 Catv, Satv, Cctv, Δορυφορικό internet
 Κλάσης Θωράκισης A+
 Για Υπόγεια / Εξωτερική χρήση
 CPR Certified

1. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 1,13mm Καθαρός Χαλκός
Μόνωση	Φ 4,80mm τριπλή μόνωση 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 Πολυαιθυλένιο μαύρο 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 As 1000-2000 MHz As 2000-3000 MHz	> 95 dB > 85 dB > 75 dB
Κλάση Θωράκισης	A+

VECTOR Sat+ 122

2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (συνέχεια)

Αντίσταση Αγωγών σε DC

Κεντρικός αγωγός	17,4 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	12,0 Ohm/km

Απώλειες Επιστροφής

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

Ονομ.Απώλειες (dB/100m)

100 MHz	5,60
400 MHz	11,30
800 MHz	16,50
1000 MHz	18,40
1500 MHz	22,60
1750 MHz	24,50
2150 MHz	27,00
2400 MHz	29,30
3000 MHz	32,00

3. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης

μία κάμψη	35 mm
επαναλαμβανόμενες κάμψεις	70 mm

Μέγιστη Εφελκυστική Δύναμη 150 N

4. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πρότυπα ΕΛΟΤ EN 50117-2-5

CPR Class Fca

DOP 1002558

Connectors FC-5170

Συσκευασία 5x100m, 1x500m