



VECTOR Sat+ 115

Ομοαξονικό καλώδιο 75 Ohm
Catv, Satv, Cctv, Δορυφορικό internet
Κλάσης Θωράκισης A+
CPR Certified

1. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 1,13mm Καθαρός χαλκός
Μόνωση	Φ 4,80mm skin-foam-skin gas injected PE
Εξωτερικός Αγωγός	Ταινία Αλουμινίου Πλέγμα χάλκινο επικασσιτερωμένο + 2 ^η Ταινία Αλουμινίου
Εξωτερική Επένδυση	Φ 6,80mm PVC λευκό 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+ 115

2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (συνέχεια)

Αντίσταση Αγωγών σε DC

Κεντρικός αγωγός	18,0 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	14,0 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	5,80
400 MHz	11,50
800 MHz	17,00
1000 MHz	18,60
1500 MHz	23,20
1750 MHz	25,20
2150 MHz	28,20
2400 MHz	30,00
3000 MHz	34,00

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 50117-2-4

CPR Class Eca

DOP 1002539

Connectors FS-4868, FC-5170

Συσκευασία 5x100m, 1x500m