



RG 59 type

Ομοαξονικό καλώδιο 75 Ohm.
Κατάλληλο για μεταφορά σημάτων video.
CPR Certified

1. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 0,60mm Καθαρός χαλκός
Μόνωση	Φ 3,70mm συμπαγές πολυαιθυλένιο
Εξωτερικός Αγωγός	πλέγμα καθαρού χαλκού
Εξωτερική Επένδυση	Φ 6,00mm PVC μαύρο ελεύθερο μολύβδου

2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνθετη Αντίσταση	75 +/-3 Ohm
Ονομ.Χωρητικότητα	67 pF/m
Ταχύτητα Διαδόσεως (v/c)	0,66
Τάση Ελέγχου Επένδυσης	4 KV
Θωράκιση (Zt) Zt 5-30 MHz	
Θωράκιση (As) As 30-1000 MHz As 1000-2000 MHz As 2000-3000 MHz	
Κλάση Θωράκισης	

RG 59 type

2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (συνέχεια)

Αντίσταση Αγωγών σε DC	
Κεντρικός αγωγός	63,0 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	22,0 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	11,00
400 MHz	23,00
800 MHz	34,00
1000 MHz	
1500 MHz	
1750 MHz	
2150 MHz	
2400 MHz	
3000 MHz	

3. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	
μία κάμψη	30 mm
επαναλαμβανόμενες κάμψεις	60 mm
Μέγιστη Εφελκυστική Δύναμη	110 N

4. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πρότυπα	EN 50117-2-4
CPR Class	Eca
DOP	1002546
Connectors	
Συσκευασία	5x100m, 1x500m, 1x1000m