



RG 213 Mil-C-17 HF

Ομοαξονικό καλώδιο 50 Ohm βασ. σε Mil-C-17

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

CPR certified

Ελεύθερο Αλογόνων

Βασίζεται σε Mil-C-17

Συστήματα επικοινωνίας RF

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

| | |
|-----------|--------------------------|
| Πρότυπα | EN50117-1:2019, EN 50575 |
| CPR Class | Fca |
| DOP | 1002675 |
| ROHS II | ναι |

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Κεντρικός Αγωγός | 7x Φ 0,75mm καθαρός χαλκός |
| Μόνωση | Φ 7,25mm συμπαγές PE |
| Εξωτερικός Αγωγός | πλέγμα χάλκινο |
| Εξωτερική Επένδυση | Φ 10,30mm HFFR μαύρο UV resistant |

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Σύνθετη Αντίσταση | 50 +/-2 Ohm |
| Ονομ.Χωρητικότητα | 100 pF/m |
| Ταχύτητα Διαδόσεως (V/C) | 0,66 |
| Τάση Ελέγχου Επένδυσης | 5 KV |
| Αντίσταση Αγωγών σε DC | |
| Κεντρικός/Εξωτερικός αγωγός | 6,0/4,5 Ohm/km |
| Ονομ.Απώλειες (dB/100m) | |
| 100 MHz | 6,80 |
| 400 MHz | 14,00 |
| 800 MHz | 22,00 |
| 2150 MHz | 41,50 |

ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης | |
| μία/επαναλαμβανόμενες κάμψεις | 50/100 mm |
| Μέγιστη Εφελκυστική Δύναμη | 400 N |
| Συσκευασία | 5x100m, 1x500m |

! Το καλώδιο αυτό δεν προορίζεται για σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.

Πεντάλοφος, Τ. 2310 787202
Τ.Θ 10229 – Τ.Κ 54012, Θεσσαλονίκη
welcome@accordia.gr
www.accordia.gr