



## RG 214 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	1002676
ROHS II	ναι

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	7x Φ 0,75mm επαργυρωμένος χαλκός
Μόνωση	Φ 7,25mm συμπαγές PE
Εξωτερικός Αγωγός	πλέγμα χάλκινο επαργυρωμένο + 2° πλέγμα χάλκινο επαργυρωμένο
Εξωτερική Επένδυση	Φ 10,80mm 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	6,0/3,5 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