



## RG 58 Mil-C-17

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

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

### CPR certified

Βασίζεται σε Mil-C-17

Συστήματα επικοινωνίας RF

### ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN50117-1:2019, EN 50575
CPR Class	Fca
DOP	1002595
ROHS II	ναι

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	19x Φ 0,18mm χάλκινος επικασσιτερωμένος
Μόνωση	Φ 2,95mm συμπαγές PE
Εξωτερικός Αγωγός	πλέγμα χάλκινο επικασσιτερωμένο
Εξωτερική Επένδυση	Φ 4,95mm PVC μαύρο

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνθετη Αντίσταση	50 +/-2 Ohm
Ονομ.Χωρητικότητα	100 pF/m
Ταχύτητα Διαδόσεως (V/C)	0,66
Τάση Ελέγχου Επένδυσης	4 KV
Αντίσταση Αγωγών σε DC	
Κεντρικός/Εξωτερικός αγωγός	38,0/15,0 Ohm/km
Ονομ.Απώλειες (dB/100m)	
100 MHz	15,00
400 MHz	34,00
800 MHz	51,50
1000 MHz	60,00

### ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	
μία/επαναλαμβανόμενες κάμψεις	25/50 mm
Μέγιστη Εφελκυστική Δύναμη	90 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