

RG 223 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	1002599
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 0,90mm επαργυρωμένος χαλκός
Μόνωση	Φ 2,95mm συμπαγές PE
Εξωτερικός Αγωγός	πλέγμα χάλκινο επαργυρωμένο + 2° πλέγμα χάλκινο επαργυρωμένο
Εξωτερική Επένδυση	Φ 5,40mm PVC μαύρο

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνθετη Αντίσταση	50 +/-2 Ohm
Ονομ.Χωρητικότητα	100 pF/m
Ταχύτητα Διαδόσεως (V/C)	0,67
Τάση Ελέγχου Επένδυσης	5 KV
Αντίσταση Αγωγών σε DC	
Κεντρικός/Εξωτερικός αγωγός	27,0/9,0 Ohm/km
Ονομ.Απώλειες (dB/100m)	
100 MHz	13,00
400 MHz	28,00
800 MHz	41,50
2150 MHz	70,00

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