



CC 102 AW

Σύνθετο καλώδιο 1 mini RG59 + 2x0.50mm²

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

CPR certified

All Weather τεχνολογία

CCTV

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 50575
CPR Class	Fca
DOP	1002554
ROHS II	ναι

A. MINI RG 59

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 0,60mm καθαρός χαλκός
Μόνωση	Φ 2,70mm skin-foam-skin gas injected PE
Εξωτερικός Αγωγός	πλέγμα χάλκινο επικασσιτερωμένο
Εξωτερική Επένδυση	Φ 3,75mm PVC λευκό

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνθετη Αντίσταση	75 +/-3 Ohm
Ονομ.Χωρητικότητα	52 pF/m
Ταχύτητα Διαδόσεως (V/C)	0,85
Τάση Ελέγχου Επένδυσης	3 KV
Αντίσταση Αγωγών σε DC	
Κεντρικός αγωγός	61,5 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	50,0 Ohm/km
Ονομ.Απώλειες (dB/100m)	
10 MHz	3,50
50 MHz	7,70
100 MHz	11,20
400 MHz	22,90
800 MHz	32,90
1000 MHz	37,00

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

CC 102 AW**B. ΑΓΩΓΟΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ****ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**


Αριθμός αγωγών x διατομή	2 x 0,50mm²
Κατασκευή αγωγών	εύκαμπτος χαλκός κλάσης 5 (EN 60228)
Επένδυση αγωγών	PVC
Κωδικοποίηση αγωγών	διαφορετικά χρώματα

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αντίσταση Αγωγών σε DC	<39,0 Ohm/km
------------------------	------------------------

Γ. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

Εξωτερική επένδυση	5,4 x 7,0mm PE μαύρο
Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	
μία κάμψη	35 mm
επαναλαμβανόμενες κάμψεις	70 mm
Συσκευασία	5x100m, 1x500m

 Το καλώδιο αυτό δεν προορίζεται για σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.