



CC 202 AW

Σύνθετο καλώδιο 2 mini RG59 + 2x0.50mm²

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

CPR certified

All Weather τεχνολογία

Ανθεκτικό στην UV ακτινοβολία και στην υγρασία

CCTV

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 50575
CPR Class	Fca
DOP	1002638
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 α. λευκό & β. μαύρο

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 202 AW

B. ΑΓΩΓΟΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αριθμός αγωγών x διατομή	2 x 0,50mm ²
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	Φ 8,20mm PE μαύρο
Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	
μία κάμψη	60 mm
επαναλαμβανόμενες κάμψεις	120 mm
Συσκευασία	3x100m, 1x300m

 Το καλώδιο αυτό δεν προορίζεται για σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.