



## CC 100

Σύνθετο καλώδιο 1 mini RG59 + 2x0.50mm<sup>2</sup>

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

CPR certified

CCTV

### ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 50575
CPR Class	Eca
DOP	1002547
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 100

## B. ΑΓΩΓΟΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

## ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αριθμός αγωγών x διατομή	<b>2 x 0,50mm<sup>2</sup></b>
Κατασκευή αγωγών	<b>εύκαμπτος χαλκός κλάσης 5 (EN 60228)</b>
Επένδυση αγωγών	<b>PVC</b>
Κωδικοποίηση αγωγών	<b>διαφορετικά χρώματα</b>

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αντίσταση Αγωγών σε DC	<b>&lt;39,0 Ohm/km</b>
------------------------	------------------------

## Γ. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

Εξωτερική επένδυση	<b>5,4 x 7,0mm PVC λευκό</b>
Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	
μία κάμψη	<b>35 mm</b>
επαναλαμβανόμενες κάμψεις	<b>70 mm</b>
Συσκευασία	<b>5x100m, 1x500m</b>

 Το καλώδιο αυτό δεν προορίζεται για σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.