



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

Ανθεκτικό στην UV ακτινοβολία και στην υγρασία

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**Β. 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.