

DTV - 11

Σύνθετο καλώδιο 1x RG59 + 7x 0.50mm² + 3x 1.00mm²

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

CPR certified

CCTV

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 50575
CPR Class	Fca
DOP	1002588
ROHS II	ναι

A. RG 59

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 0,60mm καθαρός χαλκός
Μόνωση	Φ 3,70mm συμπαγές PE
Εξωτερικός Αγωγός	πλέγμα καθαρού χαλκού
Εξωτερική Επένδυση	Φ 4,90mm PVC μαύρο

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνθετη Αντίσταση	75 +/-3 Ohm
Ονομ.Χωρητικότητα	67 pF/m
Ταχύτητα Διαδόσεως (V/C)	0,66
Τάση Ελέγχου Επένδυσης	3 KV
Αντίσταση Αγωγών σε DC	
Κεντρικός αγωγός	63,0 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	22,0 Ohm/km
Ονομ.Απώλειες (dB/100m)	
100 MHz	11,00
400 MHz	23,00
800 MHz	34,00

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

DTV-11

B. ΑΓΩΓΟΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

i.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αριθμός αγωγών x διατομή	7 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
------------------------	--------------

ii.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αριθμός αγωγών x διατομή	3 x 1,00mm ²
Κατασκευή αγωγών	εύκαμπτος χαλκός κλάσης 5 (EN 60228)
Επένδυση αγωγών	PVC
Κωδικοποίηση αγωγών	διαφορετικά χρώματα

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αντίσταση Αγωγών σε DC	<19,5 Ohm/km
------------------------	--------------

Γ. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

Εξωτερική επένδυση	10,50mm PVC λευκό
Συσκευασία	5x100m, 1x500m

! Το καλώδιο αυτό δεν προορίζεται για σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.