



## VECTOR HD 900 + 2x0,75mm<sup>2</sup>

Σύνθετο καλώδιο 1x Vector HD900 + 2x 0.75mm<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	1002549
ROHS II	ναι

### A. VECTOR HD 900 (τύπου RG 59)

#### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 0,80mm καθαρός χαλκός
Μόνωση	Φ 3,50mm skin-foam-skin gas injected PE
Εξωτερικός Αγωγός	ταινία αλουμινίου + πλέγμα συρμάτων αλουμινίου
Εξωτερική Επένδυση	Φ 5,00mm PVC λευκό

#### ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνθετη Αντίσταση	75 +/-3 Ohm
Ονομ.Χωρητικότητα	53 pF/m
Ταχύτητα Διαδόσεως (V/C)	0,83
Τάση Ελέγχου Επένδυσης	3 KV
Αντίσταση Αγωγών σε DC	
Κεντρικός αγωγός	35,0 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	42,0 Ohm/km
Ονομ.Απώλειες (dB/100m)	
10 MHz	2,90
100 MHz	9,80
1500 MHz	32,00
3000 MHz	46,50

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

**VECTOR HD 900 + 2x0,75mm<sup>2</sup>****Β. ΑΓΩΓΟΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ****ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**

Αριθμός αγωγών x διατομή	<b>2 x 0,75mm<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;26,0 Ohm/km</b>
------------------------	------------------------

**Γ. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ**

Εξωτερική επένδυση	<b>6,3 x 8,6mm PVC λευκό</b>
Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	
μία κάμψη	<b>45 mm</b>
επαναλαμβανόμενες κάμψεις	<b>90 mm</b>
Connectors	<b>BNC(m)-3950</b>
Συσκευασία	<b>4x100m, 1x400m</b>

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