



## VECTOR WL 400 PE AW

Ομοαξονικό καλώδιο 50 Ohm

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

### CPR certified

All Weather τεχνολογία

Ανθεκτικό στην UV ακτινοβολία και στην υγρασία

Ασύρματες επικοινωνίες

### ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN50117-1:2019, EN 50575
CPR Class	Fca
DOP	1002656
ROHS II	ναι

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Κεντρικός Αγωγός	Φ 2,70mm καθαρός χαλκός
Μόνωση	Φ 7,25mm skin-foam-skin gas injected PE ταινία αλουμινίου κολλημένη στη μόνωση
Εξωτερικός Αγωγός	+ πλέγμα χάλκινο επικασιτερωμένο
Εξωτερική Επένδυση	Φ 10,15mm PE μαύρο

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνθετη Αντίσταση	50 +/-2 Ohm
Ονομ.Χωρητικότητα	77 pF/m
Ταχύτητα Διαδόσεως (V/C)	0,82
Τάση Ελέγχου Επένδυσης	5 KV
Θωράκιση (As)	
As 30-1000 MHz	>90 dB
Αντίσταση Αγωγών σε DC	
Κεντρικός/Εξωτερικός αγωγός	3,1/5,8 Ohm/km
Ονομ.Απώλειες (dB/100m)	
100 MHz	4,20
800 MHz	12,00
1500 MHz	17,50
2150 MHz	20,50
3000 MHz	24,50
4800 MHz	32,90
6000 MHz	37,00

### ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	
μία/επαναλαμβανόμενες κάμψεις	50/100 mm
Μέγιστη Εφελκυστική Δύναμη	400 N
Συσκευασία	5x100m, 1x500m

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

Πεντάλοφος, Τ. 2310 787202  
Τ.Θ 10229 – Τ.Κ 54012, Θεσσαλονίκη  
welcome@accordia.gr  
www.accordia.gr