



## Accordia LiHH type All Weather

Καλώδια Σημάτων/Ελέγχου, για εξωτερική χρήση

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

### CPR certified

All Weather τεχνολογία

Βασίζεται σε VDE0812 & 0814

### ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	Βασισμένο σε VDE0812 & VDE0814 EN 60228 EN 50575
CPR Class	Fca
DOP	1002686
ROHS II	ναι

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αγωγοί	Εύκαμπτος χαλκός κλάσης 5
Μόνωση	HFFR
Συστροφή	Αγωγοί συνεστραμμένοι
Κωδικοποίηση	Διαφορετικά χρώματα, μη επαναλαμβανόμενα, βασισμένα σε DIN 47100
Εξωτερική Επένδυση	PE μαύρο

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση Λειτουργίας	300/500 V
Αντίσταση Μόνωσης	>100 MΩm.km
Τάση Ελέγχου	1200 V
Αντίσταση Αγωγών σε DC	0,50mm <sup>2</sup> <39,00 Ωm/km 0,75mm <sup>2</sup> <26,00 Ωm/km 1,00mm <sup>2</sup> <19,50 Ωm/km 1,50mm <sup>2</sup> <13,30 Ωm/km 2,50mm <sup>2</sup> <7,98 Ωm/km 4,00mm <sup>2</sup> <4,95 Ωm/km

### ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	10 x Φ εξωτερικής επένδυσης
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20 C έως 70 C
Συσκευασία	5x100m, 1x500m

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΕΞΥΠΝΟ ΚΤΙΡΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ

**Accordia LiHH type AW****ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

Αριθμός Αγωγών Χ Διατομή (mm <sup>2</sup> )	Εξωτερική Επένδυση (mm)
2x0,50	5,10
3x0,50	5,40
4x0,50	5,80
5x0,50	6,10
6x0,50	6,70
2x0,75	5,60
3x0,75	5,90
4x0,75	6,40
5x0,75	6,80
6x0,75	7,40
2x1,00	5,80
3x1,00	6,10
4x1,00	6,70
5x1,00	7,10
6x1,00	7,70
2x1,50	6,20
3x1,50	6,60
4x1,50	7,20
5x1,50	7,60
6x1,50	8,30
7x1,50	8,30
2x2,50	7,20
3x2,50	7,60
4x2,50	8,40
5x2,50	9,00
6x2,50	9,80
7x2,50	9,80
2x4,00	8,00
3x4,00	8,90
4x4,00	9,80
5x4,00	10,60
6x4,00	11,60
7x4,00	11,60

 Το καλώδιο αυτό δεν προορίζεται για σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.

**ACCORDIA**  
CABLES BEYOND STANDARD

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