



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

Ανθεκτικό στην UV ακτινοβολία και στην υγρασία

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 MOhm.km
Τάση Ελέγχου	1200 V
Αντίσταση Αγωγών σε DC	0,50mm ² <39,00 Ohm/km 0,75mm ² <26,00 Ohm/km 1,00mm ² <19,50 Ohm/km 1,50mm ² <13,30 Ohm/km 2,50mm ² <7,98 Ohm/km 4,00mm ² <4,95 Ohm/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 ²)	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

ACCORDIA
CABLES BEYOND STANDARD

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