



## Accordia LiYY

Καλώδια Σημάτων/Ελέγχου

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

### CPR certified

Βασίζεται σε VDE0812

### ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	Βασισμένο σε VDE0812 EN 60228 EN 50575
CPR Class	Eca
DOP	1002684
ROHS II	ναι

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

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

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση Λειτουργίας	300/500 V
Αντίσταση Μόνωσης	>100 MΩm.km
Τάση Ελέγχου	1200 V
Αντίσταση Αγωγών σε DC	0,25mm <sup>2</sup> <79,00 Ωm/km 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 LiYY

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Αριθμός Αγωγών Χ Διατομή (mm <sup>2</sup> )	Προσεγγ. Εξωτερική Επένδυση (mm)
2x0,25	3,70
3x0,25	3,90
4x0,25	4,20
5x0,25	4,60
6x0,25	5,00
7x0,25	5,00
2x0,50	4,70
3x0,50	5,00
4x0,50	5,40
5x0,50	5,90
6x0,50	6,50
7x0,50	6,50
2x0,75	5,20
3x0,75	5,50
4x0,75	6,00
5x0,75	6,60
6x0,75	7,20
7x0,75	7,20
2x1,00	5,40
3x1,00	5,70
4x1,00	6,30
5x1,00	6,90
6x1,00	7,50
7x1,00	7,50
2x1,50	5,80
3x1,50	6,20
4x1,50	6,80
5x1,50	7,40
6x1,50	8,10
7x1,50	8,10
2x2,50	6,80
3x2,50	7,20
4x2,50	8,00
5x2,50	8,80
6x2,50	9,60
7x2,50	9,60
2x4,00	8,00
3x4,00	8,50
4x4,00	9,40
5x4,00	10,40
6x4,00	11,40
7x4,00	11,40



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