



Accordia LiYCY

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	1002683
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αγωγοί	Εύκαμπτος χαλκός κλάσης 5
Μόνωση	PVC
Συστροφή	Αγωγοί συνεστραμμένοι
Κωδικοποίηση	Διαφορετικά χρώματα, μη επαναλαμβανόμενα, βασισμένα σε DIN 47100
Θωράκιση	πλέγμα χάλκινο επικασιτερωμένο
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 ² <79,00 Ωm/km 0,50mm ² <39,00 Ωm/km 0,75mm ² <26,00 Ωm/km 1,00mm ² <19,50 Ωm/km 1,50mm ² <13,30 Ωm/km 2,50mm ² <7,98 Ωm/km 4,00mm ² <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 LiCY

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Αριθμός Αγωγών Χ Διατομή (mm ²)	Εξωτερική Επένδυση (mm)
2x0,25	4,30
3x0,25	4,50
4x0,25	4,80
5x0,25	5,20
6x0,25	5,60
7x0,25	5,60
2x0,50	5,30
3x0,50	5,60
4x0,50	6,00
5x0,50	6,50
6x0,50	7,10
7x0,50	7,10
2x0,75	5,80
3x0,75	6,10
4x0,75	6,60
5x0,75	7,20
6x0,75	7,80
7x0,75	7,80
2x1,00	6,00
3x1,00	6,30
4x1,00	6,90
5x1,00	7,50
6x1,00	8,10
7x1,00	8,10
2x1,50	6,40
3x1,50	6,80
4x1,50	7,40
5x1,50	8,00
6x1,50	8,70
7x1,50	8,70
2x2,50	7,40
3x2,50	7,80
4x2,50	8,60
5x2,50	9,40
6x2,50	10,20
7x2,50	10,20
2x4,00	8,60
3x4,00	9,10
4x4,00	10,00
5x4,00	11,00
6x4,00	12,00
7x4,00	12,00

 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