



Accordia LiHCH B2ca LSZH

Καλώδια Σημάτων/Ελέγχου Ελεύθερα Αλογόνων

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

CPR Class B2ca s1,d1,a1

FlameSmart τεχνολογία

Βασίζεται σε VDE0812 & 0814

Ελεύθερο Αλογόνων

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	Βασισμένο σε VDE0812 & VDE0814 EN 60228 EN 50575
CPR Class	B2ca s1,d1,a1
DOP	1002700
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αγωγοί	Εύκαμπτος χαλκός κλάσης 5
Μόνωση	HFFR
Συστροφή	Αγωγοί συνεστραμμένοι
Κωδικοποίηση	Διαφορετικά χρώματα, μη επαναλαμβανόμενα, βασισμένα σε DIN 47100
Θωράκιση	πλέγμα χάλκινο επικασιτερωμένο
Εξωτερική Επένδυση	HFFR γκρι

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 LiHCH B2ca LSZH**ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**Αριθμός Αγωγών Χ Διατομή (mm²) Προσεγγ. Εξωτερική Επένδυση (mm)

2x0,50	5,30
3x0,50	5,60
4x0,50	6,00
5x0,50	6,50
6x0,50	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
8x1,00	8,80
9x1,00	9,40
2x1,50	6,40
3x1,50	6,80
4x1,50	7,40
5x1,50	8,00
6x1,50	8,70
7x1,50	8,70
8x1,50	9,40
9x1,50	10,10
10x1,50	11,00
2x2,50	7,40
3x2,50	7,80
4x2,50	8,60
5x2,50	9,40
6x2,50	10,20
7x2,50	10,20
8x2,50	11,10
9x2,50	11,90
10x2,50	13,00
2x4,00	8,60
3x4,00	9,10
4x4,00	10,00
5x4,00	11,00
6x4,00	12,00
7x4,00	12,00
8x4,00	13,10
9x4,00	14,10
10x4,00	15,40

ACCORDIA
CABLES BEYOND STANDARD

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