



Accordia HSLH -OB/-JB/-OZ/-JZ

Καλώδια Ελέγχου Ελεύθερα Αλογόνων

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

CPR Class Dca s1,d1,a1

FlameSmart τεχνολογία

Βασίζεται σε DIN EN50363-7/VDE 0207-363-7 & DIN EN50363-8/VDE 0207-363-8

Ελεύθερο Αλογόνων

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	Βασισμένο σε DIN EN50363-7/VDE 0207-363-7 & DIN EN50363-8/VDE 0207-363-8 EN 60228 EN 50575 Dca s1,d1,a1 1002726 ναι
CPR Class	Dca s1,d1,a1
DOP	1002726
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αγωγοί	Εύκαμπτος χαλκός κλάσης 5
Μόνωση	Low Smoke Zero Halogen (Flame Retardant)
Συστροφή	Αγωγοί συνεστραμμένοι
Κωδικοποίηση	Διαφορετικά χρώματα, μη επαναλαμβανόμενα, βασισμένα σε VDE 0293-308, με (-JB) ή χωρίς (-OB) πρασινοκίτρινο αγωγό. Κωδικοποίηση με αρίθμηση (-JZ ή -OZ) κατόπιν ζήτησης.
Εξωτερική Επένδυση	Low Smoke Zero Halogen (Flame Retardant) γκρι

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση Λειτουργίας	300/500 V
Τάση Ελέγχου	2000 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 Σταθερής Εγκατάστασης	5 x Φ εξωτερικής επένδυσης
Θερμοκρασία Λειτουργίας Σταθερής Εγκατάστασης	-20 C έως +70 C
Συσκευασία	5x100m, 1x500m

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΕΞΥΠΝΟ ΚΤΙΡΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ

Accordia HSLH -OB/-JB/-OZ/-JZ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Αριθμός Αγωγών Χ Διατομή (mm ²)	Προσεγγ. 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