



Accordia Fire Alarm HF

Καλώδια Fire Alarm 1 ή 2 ζευγών, Ελεύθερα Αλογόνων

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

CPR Class Dca s2,d2,a1

FlameSmart τεχνολογία

Ελεύθερο Αλογόνων

Το καλώδιο **δεν** έχει χρόνο πυραντίστασης

Θωρακισμένο με ταινία αλουμινίου

Συνεστραμμένοι αγωγοί για καλύτερη ηλεκτρομαγνητική θωράκιση (σε σχέση με τα απλά παράλληλα καλώδια)

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 50575 EN 60228
CPR Class	Dca s2,d2,a1
DOP	1002765
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αγωγοί	Εύκαμπτος χαλκός κλάσης 5
Μόνωση	Low Smoke Zero Halogen (Flame Retardant)
Συστροφή	1 ζεύγος: αγωγοί συνεστραμμένοι 2 ζεύγη: αγωγοί συνεστραμμένοι σε quad
Κωδικοποίηση	1 ζεύγος: Μαύρο, Κόκκινο 2 ζεύγη: Μαύρο, Κόκκινο, Κίτρινο, Λευκό
Θωράκιση	ταινία αλουμινίου + αγωγός συνέχειας
Εξωτερική Επένδυση	Low Smoke Zero Halogen (Flame Retardant) κόκκινο

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση Λειτουργίας	100/100 V
Τάση Ελέγχου, αγωγός με επένδυση	800V AC 1 min
Αντίσταση Αγωγών σε DC	0,50mm ² <39,00 Ohm/km 1,00mm ² <19,50 Ohm/km 1,50mm ² <13,30 Ohm/km

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Accordia Fire Alarm HF

ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	10 x Φ εξωτερικής επένδυσης
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20 C έως +70 C
Συσκευασία	5x100m, 1x500m

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Αριθμός Αγωγών Χ Διατομή (mm ²)	Προσεγγ. Εξωτερική Επένδυση (mm)
2x0,50	4,8
4x0,50	5,5
2x1,00	5,5
4x1,00	6,4
2x1,50	5,9
4x1,50	6,9

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