



PYROLINK JE-H(St)H

Καλώδια Πυράντοχα 1 ή 2 ζευγών, PH120 FE180

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

FE180: ακεραιότητα
κυκλώματος στους 750°C για
τουλάχιστον 180 min

PH120: ακεραιότητα
κυκλώματος στους 842°C με
φωτιά + μηχανικό σοκ για
τουλάχιστον 120 min

30 min: ακεραιότητα
κυκλώματος στους 842°C με
φωτιά + μηχανικό σοκ +
σπρέι νερού (τα τελευταία
τουλάχιστον 15 min) για
τουλάχιστον 30 min

Ελεύθερο Αλογόνων

Βασίζεται σε VDE0815

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 50200 + Annex E IEC 60331-21 EN 50575 Βασισμένο σε VDE0815
CPR Class	Eca
DOP	1002745
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αγωγοί	Μονόκλωνος καθαρός χαλκός
Μόνωση	Ειδικό πυράντοχο πλαστικό
Συστροφή	1 ζεύγος: αγωγοί συνεστραμμένοι 2 ζεύγη: αγωγοί συνεστραμμένοι σε quad
Κωδικοποίηση	1 ζεύγος: Μπλε, Κόκκινο 2 ζεύγη: Μπλε, Κόκκινο, Γκρι, Κίτρινο σύμφωνα με VDE0815
Θωράκιση	ταινία αλουμινίου + αγωγός συνέχειας
Εξωτερική Επένδυση	Ειδικό πυράντοχο πλαστικό, πορτοκαλί ή κόκκινο

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

EN 50200	PH 120min
EN 50200, Annex E	30min
IEC 60331-21	FE 180min

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

PYROLINK JE-H(St)H**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Τάση Λειτουργίας	300/500 V
Αντίσταση μόνωσης	>200 Mohm.km
Τάση Ελέγχου, αγωγός με επένδυση	2 kV AC 1 min
Χωρητικότητα, αγωγός με αγωγό	<120 nF/km
Αντίσταση Βρόγχου σε DC	0,80mm <73,2 Ohm/km 1,00mm <44,6 Ohm/km

ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Αριθμός Ζευγών x Φ Αγωγών	Προσεγγ. Εξωτερική Επένδυση (mm)
1x2x0,80mm	6,2
2x2x0,80mm	7,3
1x2x1,00mm	6,6
2x2x1,00mm	7,8

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