



Καλώδιο SIF

Καλώδιο Σιλικόνης Εύκαμπτο, Ελεύθερο Αλογόνων

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

Κατάλληλο για εγκαταστάσεις με υψηλές θερμοκρασίες

Κατάλληλο για εγκαταστάσεις με απότομες μεταβολές θερμοκρασίας

Ανθεκτικό σε πετρέλαιο, λάδι, φυτικά και ζωικά λίπη

Ανθεκτικό στην UV ακτινοβολία

Ελεύθερο Αλογόνων

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 60228 EN 50363 IEC 60754
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αγωγός Επένδυση Χρώμα επένδυσης	Εύκαμπτος χαλκός κλάσης 5 Σιλικόνη, ελεύθερη αλογόνων Μαύρο, κόκκινο, λευκό, μπλε. Διαθέσιμα λοιπά χρώματα κατόπιν ζήτησης
---------------------------------------	--

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση Λειτουργίας	300/500 V
Τάση ελέγχου	2 KV AC
Αντίσταση Αγωγών σε DC	1,00mm ² <19,50 Ohm/km 1,50mm ² <13,30 Ohm/km 2,50mm ² <7,98 Ohm/km

ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	4 x Φ εξωτερικής επένδυσης
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-60 C έως +180 C

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Αριθμός Αγωγών X Διατομή (mm ²)	Προσεγγ. Εξωτερική Επένδυση (mm)
1x1,00	2,50
1x1,50	2,80
1x2,50	3,40

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