



Accordia Loudspeaker SR series

Καλώδιο Ήχου Στρόγγυλο

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

CPR certified

Round Audio Cable

Oxygen-Free καθαρός χαλκός
(min. 99,99% Cu)

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

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	EN 60228 EN 50575
CPR Class	Eca
DOP	1002724
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αγωγοί	OFC Εύκαμπτος χαλκός κλάσης 5, ελεύθερος οξυγόνου
Μόνωση	PVC
Συστροφή	Αγωγοί συνεστραμμένοι
Κωδικοποίηση	Διαφορετικά χρώματα, μη επαναλαμβανόμενα
Εξωτερική Επένδυση	PVC μαύρο ή λευκό ή γκρι

ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20 C έως +70 C
Συσκευασία	3x100m, 1x300m

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αντίσταση μόνωσης	>100 Mohm.km
Τάση ελέγχου, αγωγός με επένδυση	1,2 KV AC 1 min
Τάση λειτουργίας	300/500 V

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΗΧΟΣ

Accordia Loudspeaker SR series

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (συνέχεια)

Αριθμός Αγωγών Χ Διατομή	Μέγιστη Αντίσταση Αγωγών σε DC (Ohm/km)	Μέγιστη Επαγωγή (μH/m)	Μέγιστη Αμοιβ. Χωρητικότητα (pF/m)	Μέγιστη Εφελκυστική Δύναμη (N)	Προσεγγ. Εξωτερική Επένδυση (mm)
2x 0,50 mm ² / 20 AWG	39,00	0,70	70	50	5,10
4x 0,50 mm ² / 20 AWG				100	5,80
2x 0,75 mm ² / 18 AWG	26,00	0,70	70	75	5,60
4x 0,75 mm ² / 18 AWG				150	6,40
2x 1,00 mm ² / 17 AWG	19,50	0,70	70	100	5,80
4x 1,00 mm ² / 17 AWG			90	200	6,70
2x 1,50 mm ² / 16 AWG	13,30	0,70	70	150	6,20
4x 1,50 mm ² / 16 AWG			90	300	7,20
2x 2,50 mm ² / 13 AWG	7,98	0,70	90	250	7,20
4x 2,50 mm ² / 13 AWG				500	8,40
2x 4,00 mm ² / 11 AWG	4,95	0,50	120	400	8,00
4x 4,00 mm ² / 11 AWG				800	9,80

! 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