



## Accordia Loudspeaker SR series B2ca LSZH

Καλώδιο Ήχου Στρόγγυλο, Ελεύθερο Αλογόνων

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

CPR Class B2ca s1,d1,a1

Round Audio Cable

FlameSmart τεχνολογία

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	B2ca s1,d1,a1
DOP	1002702
ROHS II	ναι

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

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

### ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αντίσταση μόνωσης	>200 Mohm.km
Τάση ελέγχου, αγωγός με επένδυση	2 KV AC 1 min
Τάση λειτουργίας	300/500 V

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΗΧΟΣ

## Accordia Loudspeaker SR series B2ca LSZH

### 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 <sup>2</sup> / 20 AWG	39,00	0,70	70	50	5,10
4x 0,50 mm <sup>2</sup> / 20 AWG				100	5,80
2x 0,75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG	26,00	0,70	70	75	5,60
4x 0,75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG				150	6,40
2x 1,00 mm <sup>2</sup> / 17 AWG	19,50	0,70	70	100	5,80
4x 1,00 mm <sup>2</sup> / 17 AWG			90	200	6,70
2x 1,50 mm <sup>2</sup> / 16 AWG	13,30	0,70	70	150	6,20
4x 1,50 mm <sup>2</sup> / 16 AWG			90	300	7,20
2x 2,50 mm <sup>2</sup> / 13 AWG	7,98	0,70	90	250	7,20
4x 2,50 mm <sup>2</sup> / 13 AWG				500	8,40
2x 4,00 mm <sup>2</sup> / 11 AWG	4,95	0,50	120	400	8,00
4x 4,00 mm <sup>2</sup> / 11 AWG				800	9,80

! Το καλώδιο αυτό δεν προορίζεται για σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.