



## Accordia Defender SC TS

Καλώδια Συναγερμού Θωρακισμένα

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

### CPR certified

Αγωγοί από επικασσιτερωμένο καθαρό χαλκό

Αντίσταση αγωγών σήματος < 100 Ohm/km

Θωρακισμένο με ταινία αλουμινίου

Βασίζεται σε BS 4737-3.30, Type 2

### ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	Βασισμένο σε BS 4737-3.30, Type 2 EN 60228 EN 50575
CPR Class	Eca
DOP	1002697
ROHS II	ναι

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αριθμός Αγωγών Σήματος	4, 6, 8 ή 12
Αριθμός Αγωγών Τροφοδοσίας x Διατομή (εάν υπάρχουν)	2 x 0,50mm <sup>2</sup> / 20 AWG
Κατασκευή Αγωγών	Επικασσιτερωμένος καθαρός χαλκός
Αγωγοί Σήματος	Εύκαμπτος επικασσιτερωμένος καθαρός χαλκός κλάσης 5
Αγωγοί Τροφοδοσίας (εάν υπάρχουν)	PVC
Μόνωση Αγωγών	Αγωγοί συνεστραμμένοι
Συστροφή	Διαφορετικά χρώματα, μη επαναλαμβανόμενα
Κωδικοποίηση	Ταινία αλουμινίου + αγωγός συνέχειας
Θωράκιση	Ναι
Νήμα Απόσχισης	PVC λευκό
Εξωτερική επένδυση	

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αντίσταση Αγωγών σε DC	
Αγωγοί Σήματος	<100,0 Ohm/km (<95,0 Ohm/km typical)
Αγωγοί Τροφοδοσίας (εάν υπάρχουν)	<39,0 Ohm/km
Μέγιστη τάση λειτουργίας	50 V

### ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Θερμοκρασία Λειτουργίας	-10 C έως +70 C
Συσκευασία	5x100m, 2x250m, 2x500m

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

## Accordia Defencer SC TS

### ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Αριθμός Αγωγών	Προσεγγ. Εξωτερική Επένδυση (mm)
<b>4</b>	<b>3,70</b>
<b>6</b>	<b>4,20</b>
<b>8</b>	<b>4,50</b>
<b>12</b>	<b>5,30</b>
<b>4 + 2</b>	<b>5,20</b>
<b>6 + 2</b>	<b>5,60</b>

 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