



455501



## Β.ΠΡΙΖΑ RJ45 ΔΙΠΛΗ STP Cat 6 - 250MHz

Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Σχέδιο σε σύμφωνα με DIN EN 60603-7-5

### Συνδεσιμότητα

- με επαφές κλίσης 45°
- για RJ11, RJ12 και RJ45

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση 72 V DC  
Ονομαστικό ρεύμα 1 A

### Τάση

- καυάλληλο για PoE+

### Συχνότητα

Εύρος ζώνης μετάδοσης εικόνας max. 250 MHz

### Αντίσταση

Αντίσταση επαφής θωράκισης 100 mΩ  
Μέγιστη αντίσταση επαφής σήματος 20 mΩ

### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρωματικός κώδικας A και B σύμφωνα με TIA/EIA-568-B.2  
- Περιβλήμα από χυτό ψευδάργυρο

### Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης 31 mm

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης χωρίς νύχια στήριξης

### Συνθήκες σύνδεσης

- με ακροδέκτες LSA+
- με επαφή 360° και συγκράτηση καλωδίων

### Καλώδιο

Αγωγός  $\varnothing$  0,4...0,63 mm (AWG 26-22)  
- είσοδος εύκαμπτου καλωδίου

### Εξοπλισμός

- Οι εξωτερικές θηλίες των δακτυλίων στήριξης μπορούν να κοπούν για την τοποθέτηση με τις στρογγυλές σειρές

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP20
- ΟΧΙ	

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40...70 °C
-------------------------	-------------

**Ταυτοποίηση**

Επεξεργασία/εφαρμογή	τεχνολογία επικοινωνίας
Βασική σειρά	Τεχνολογία επικοινωνίας