



4587



## Β.ΠΡΙΖΑ RJ45 ΔΙΠΛΗ STP Cat 6A - 500MHz

Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Σχέδιο σε σύμφωνα με DIN EN 60603-7-51

### Συνδεσιμότητα

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

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική τάση 72 V DC  
Όνομαστικό ρεύμα 1 A

### Τάση

- καυάλληλο για PoE+

### Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα 1 A

### Συχνότητα

Εύρος ζώνης μετάδοσης εικόνας max. 500 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  
- Περίβλημα από χυτό ψευδάργυρο

### Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης 31 mm

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης χωρίς νύχια στήριξης, Βίδα στερέωσης μέσω πλάκα στήριξης

### Συνθήκες σύνδεσης

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

### Καλώδιο

Αγωγός Ø 0,4...0,63 mm  
- είσοδος εύκαμπτου καλωδίου

### Εξοπλισμός

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

#### Ασφάλεια

Cat.6 <sub>iso</sub> , Class E <sub>A</sub> , με θωράκιση	σύμφωνα με ISO/IEC 11801 A2
Προστατευτική οθόνη	σύμφωνα με DIN EN 55022, Class B
Δείκτης προστασίας IP	IP20
- ΟΧΙ	

#### Συνθήκες χρήσης

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

#### Βάρος

Βάρος	≈ 169 g
-------	---------

#### Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	τεχνολογία επικοινωνίας
Βασική σειρά	Τεχνολογία επικοινωνίας