



4586



Β.ΠΡΙΖΑ RJ45 ΜΟΝΗ 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

Ονομαστική τάση 72 V DC
Ονομαστικό ρεύμα 0,5 A

Τάση

- καυάλληλο για PoE+

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
- Περιβλήμα από χυτό ψευδάργυρο

Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης 31 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης χωρίς νύχια στήριξης, Βίδα στερέωσης μέσω πλάκα στήριξης

Συνθήκες σύνδεσης

Cat.6A iso/Class EA Σύμφωνα με DIN EN 50173-1:2011-09
- με ακροδέκτες LSA+
- με επαφή 360° και συγκράτηση καλωδίων

Καλώδιο

Αγωγός Ø 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

| | |
|---|----------------------------------|
| Cat.6 _{iso} , Class E _A , 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 |
|-------------------------|-------------|

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | τεχνολογία επικοινωνίας |
| Βασική σειρά | Τεχνολογία επικοινωνίας |