



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 _{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
-------------------------	-------------

Βάρος

Βάρος	≈ 169 g
-------	---------

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	τεχνολογία επικοινωνίας
Βασική σειρά	Τεχνολογία επικοινωνίας