



4586



Presa RJ universale a 8 poli schermata, cat. 6A iso TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI

Caratteristiche tecniche

Design

Costruzione secondo DIN EN 60603-7-51

Connettività

- Con presa inclinata a 45°
- Per spina RJ11, RJ12 e RJ45

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale 72 V DC
Corrente nominale 0,5 A

Tensione

- Adatto per PoE+

Frequenza

Larghezza banda di trasmissione max. 500 MHz

Resistenza

Schermo di resistenza del contatto 100 mΩ
Segnale di resistenza del contatto 20 mΩ

Materiali

Codice cromatico A e B secondo EIA/TIA-568-B.2
- Supporto in pressofusione di zinco

Dimensioni

Profondità d'incasso 31 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Senza graffe a espansione, Fissaggio a vite tramite piastra di supporto

Collegamento

- Con morsetti LSA +
- Con contatti schermati a 360° ed fissaggio cavo antistrappo

Cavo

Ø conduttore 0,4...0,63 mm (AWG 26-22)
- Inserzione conduttore flessibile

Equipaggiamento

- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi

Sicurezza

| | |
|--|--------------------------------|
| Cat.6 _{iso} , classe E _A , schermato | secondo ISO/IEC 11801 A2 |
| Schermatura | secondo DIN EN 55022, classe B |
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |

Condizioni d'impiego

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -40...70 °C |
|-------------------------|-------------|

Identificazione

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Applicazioni, impieghi | Tecnica di telecomunicazioni |
| Linea di design principale | TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI |
