



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 <sub>iso</sub> , classe E <sub>A</sub> , 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

---