



4588



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

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Costruzione secondo DIN EN 60603-7-51

#### Versione

- Cat.6<sub>A</sub> iso, classe E<sub>A</sub>, schermato

#### Connettività

- Con uscita diritta  
- Adatto solo per spina 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

Materiale Plastica / metallo

- Supporto in pressofusione di zinco

#### Dimensioni

Profondità d'incasso 35 mm

#### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Senza graffe a espansione, Per fissaggio a vite

#### Collegamento

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

#### Equipaggiamento

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

### Sicurezza

Cat.6 <sub>A</sub> iso, classe E <sub>A</sub> , schermato	secondo ISO/IEC 11801 A2
Schermatura	secondo DIN EN 55022, classe B
Grado di protezione dell'involucro	IP20
- Con coperchi a cerniera antipolvere opzionali	

### Condizioni d'impiego

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

### Peso

Peso	≈ 74 g
------	--------

### Identificazione

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