



458809



Presa RJ universale/TAE 8(6) poli/6 F+N cat. 3 TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI, bianco polare opaco

Caratteristiche tecniche

Design

- 2 x 6/6 poli per 2 linea centrali d'ingresso

Connettività

- Con uscita diritta
- Per spina RJ11, RJ12 e RJ45, compatibile con ISDN

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale	125 V DC
Corrente nominale	1 A

Frequenza

Larghezza banda di trasmissione max. 16 MHz

Resistenza

Resistenza di contatto < 20 mΩ

Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Colore	bianco ghiaccio
Superficie	Opaco

Dimensioni

Profondità d'incasso 22 mm

- Adatto anche a canaline cavi

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

Collegamento

Cat.3 secondo TIA/IAE-568-B.2

- Con morsetti a vite

Cavo

Ø cavo max. 1 mm

Equipaggiamento

- Per 2 apparecchi, telefoni o dispositivi ausiliari

Identificazione

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