

Scheda dati

Specifiche



PRESA RJ45 SINGOLA Cat6 UTP S-One

MTN4576-0001

Prezzo: 32,35 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Inserti Merten
Tipo Prodotto	Presa dati
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame
Montaggio dispositivo	Incazzo

Caratteristiche tecniche

Tipologia Fissaggio	Con viti e morsetti
Tipo di connettore	RJ45
Numero di prese	1
Senso Di Installazione	Dritto
tipo di prese dati	RJ45 cat.6
Tipo schermatura cavo	UTP
Grado Di Protezione IP	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,600 cm
Confezione 1: larghezza	7,600 cm
Confezione 1: profondità	7,700 cm
Peso imballo (Kg)	46,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	19,600 cm
Confezione 2: larghezza	30,600 cm
Confezione 2: profondità	40,400 cm
Confezione 2: peso	2,720 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

1

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeros SCIP

89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

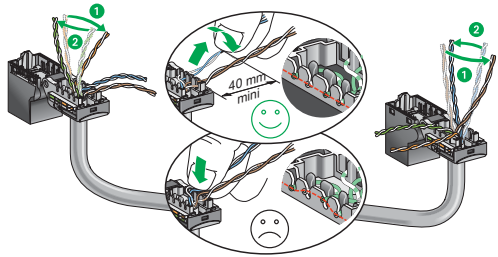
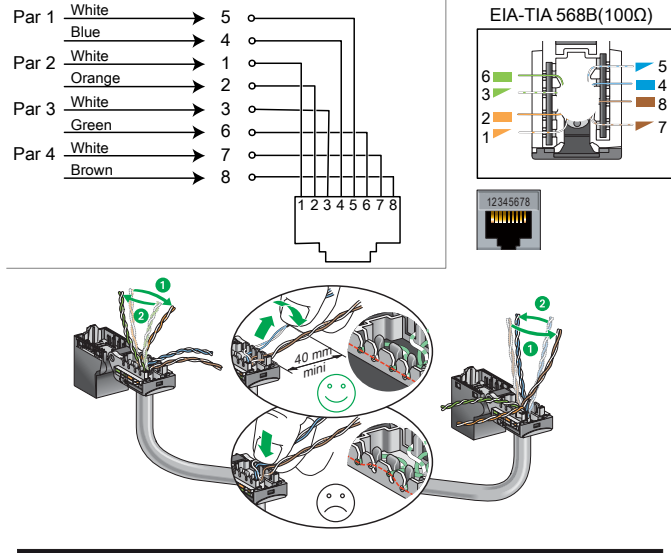
Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Wiring diagram

**▲ ▲ DANGER****HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.