



Presa terminale dei dati con 1 connettore RJ45 Cat 6 UTP femmina

Preso terminale progettata per funzionare come punto di taglio e prova in una rete dati, incorpora il connettore RJ45 UTP (categoria 6) di origine. Grazie al suo design, Consente la sua installazione all'interno degli RTR (Armadio di terminazione di rete) così come in altri tipi di posti (laboratori, aule, tavoli di lavoro, armadi di connessione...) utilizzandolo come punto di connessione.

Vengono forniti in scatole da 5 pz.

Art.	209910
EAN13	8424450176801

Imballo

Scatola	5 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	30,00 g
Peso lordo	30,00 g
Larghezza	35,00 mm
Altezza	58,00 mm
Profondità	28,00 mm
Peso del prodotto principale	19,00 g

Si distingue per

- Costruito in ABS
- Connettore RJ45 UTP femmina di categoria 6 incluso
- Zona dedicata per l'identificazione degli armadi
- Compatibile con cavi di diversa schermatura

Scopri

Che cos'è l' RJ45?

L' RJ45 è un connettore comunemente usato per le reti di cablaggio strutturato. Equipaggiato con 8 piedini di collegamento, è valido per i cavi di dati (8 fili), e cavi telefonici (2 fili). E 'utilizzato solitamente in reti con gli standard TIA / EIA-568-B.

Caratteristiche tecniche : Ref. 209910

Tipologia di connettore dati		Femmina
Tipo di connettore dati		RJ45
Categoria		Cat 6
Tipo di schermatura		UTP
Materiale della custodia		Policarbonato
Tensione massima	Vac	150
Corrente massima	mA	1,5
Resistenza di contatto	mΩ	20
Resistenza di isolamento	MΩ	500
Rigidezza dielettrica (60Hz/1min)	Vac	1000
Tipo di conduttore AWG		26 ... 23
Utensile speciale richiesto		Consigliata
Durabilità (N. di connessioni)		1500
Riutilizzabile		Si
Uscita del cavo		90°-180°