



## Connettore RJ45 maschio pass through UTP Cat 6 per cavi dati

Connettore passante maschio RJ45 UTP Cat 6 per collegare i cavi dati. Il sistema di tipo pass-through offre comodità e affidabilità quando si collega un cavo. Le coppie vengono inserite fino all'altra estremità, assicurandosi che raggiungano tutte la parte inferiore del connettore, quindi l'eccesso viene tagliato. Ciò garantisce che le coppie siano in contatto con i pin e che il connettore sia collegato accuratamente.

Inoltre, la probabilità di errore è ridotta, poiché il design pass-through consente un controllo visivo all'uscita del connettore per garantire che l'ordine della coppia sia conforme allo standard TIA scelto.

Fornito in scatola di plastica professionale.

---

<b>Art.</b>	209906
<b>Art. Logico</b>	CAT6S-U-D
<b>EAN13</b>	8424450267783

---

### Altre caratteristiche

**Metodo di fornitura** Scatola di plastica (50 pz)

---

### Imballo

### Dati fisici

---

<b>Peso netto</b>	1,00 g
<b>Peso lordo</b>	1,00 g
<b>Larghezza</b>	11,00 mm
<b>Altezza</b>	21,00 mm

---

---

Scatola di plastica 50 pz.

---

**Profondità** 10,00 mm

**Peso del prodotto principale** 1,00 g

---

## Si distingue per

---

- Riduzione dell'eccedenza: poiché le coppie vengono espulse dall'estremità del connettore, l'eccesso viene tagliato, garantendo una lunghezza corretta e quindi si ottiene sempre una connettorizzazione affidabile
- Migliori livelli NEXT: adattando le coppie fino all'estremità del connettore, il twist può essere mantenuto molto vicino ai pin, riducendo il rischio di caduta del NEXT, poiché il NEXT diminuisce man mano che si perde il twist
- Una sicurezza in più grazie ad una facile verifica che tutti i cavi siano inseriti correttamente
- Garantisce connessioni multiple senza perdita alcuna
- Compatibile con Cat 6 o inferiori
- Il suo montaggio richiede l'utilizzo di una pinza a connettore passante (Rif. 209802)
- Contatti placcati in oro da 50 micron

## 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.

### Compatibilità dei connettori RJ45 con i cavi dati Televes:

Articolo	219602	219701	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322
Connettori femmina	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209926	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
	209929/209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
Connettori maschio	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	OK	X
	209924	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK*	OK

OK Compatibile

OK\* Compatibile, ma ci sono opzioni migliori

X Incompatibile

\*\* Compatibilità meccanica

## Caratteristiche tecniche : Ref. 209906

Tipologia di connettore dati		Maschio
Tipo di connettore dati		RJ45
Categoria		Cat 6
Tipo di schermatura		UTP
Materiale della custodia		Policarbonato
Tensione massima	Vac	125
Corrente massima	A	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		Si
Durabilità (N. di connessioni)		750
Riutilizzabile		No
Uscita del cavo		180°