



Connettore RJ45 maschio UTP Cat 6A per cavi dati

Connettore RJ45 UTP Cat 6A maschio per connettere cavi dati.

Fornito in scatola di plastica professionale da 50 unità.

Art.	209922
Art. Logico	CAT6AS-U
EAN13	8424450259313

Imballo

Scatola di plastica 50 pz.

Dati fisici

Peso netto	2,00 g
Peso lordo	2,00 g
Larghezza	11,00 mm
Altezza	21,00 mm
Profondità	10,00 mm
Peso del prodotto principale	2,00 g

Si distingue per

- Garantisce connessioni multiple senza perdita alcuna
- Compatibile con Cat 6A o inferiori
- Per il mantaggio è richiesto l'uso della pinza a crimpare
- 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	OK	X	X	X	X
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209926	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
	209929/209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
Connettori maschio	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	OK	X
	209924	OK*	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. 209922

Tipologia di connettore dati			Maschio
Tipo di connettore dati			RJ45
Categoria			Cat 6A
Tipo di schermatura			UTP
Materiale della custodia			Policarbonato
Tensione massima	Vac		250
Corrente massima	A		2
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)			2000
Riutilizzabile			No
Uscita del cavo			180°