



Connettore RJ45 femmina UTP Cat 6 per cavi dati

Connettore RJ45 UTP Cat 6 femmina riutilizzabile e di facile connettorizzazione. Si consiglia il montaggio con attrezzo specifico per garantire una perfetta finitura.

Fornito in scatola di plastica professionale da 15 unità.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 209907 |
| Art. Logico | CAT6B-US |
| EAN13 | 8424450282465 |

Altre caratteristiche

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Colore | Nero |
| Metodo di fornitura | Scatola di plastica (15 pz) |
| Tipo di connessione | Femmina |

Imballo

| | |
|----------------------------|--------|
| Scatola di plastica | 15 pz. |
|----------------------------|--------|

Dati fisici

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Peso netto | 6,00 g |
| Peso lordo | 9,00 g |
| Larghezza | 22,00 mm |
| Altezza | 30,00 mm |
| Profondità | 16,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 6,00 g |

Si distingue per

- Connettore auto-crimpabile, ma si consiglia l'uso di una terminazione e di un utensile da taglio per ottimizzare i collegamenti (Art.209811)

- Riutilizzabile, può essere rimosso e rimontato senza deterioramento o perdere la sua funzionalità
- Garantisce connessioni multiple senza perdita alcuna
- Compatibile con Cat 6 o inferiori
- Ingresso cavi a 180° o a 90°
- Tabella dei collegamenti (A o B) sul connettore
- 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

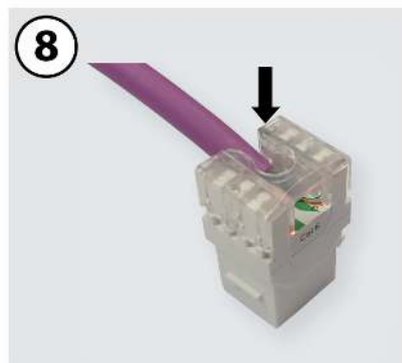
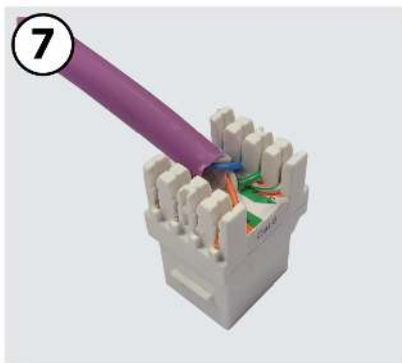
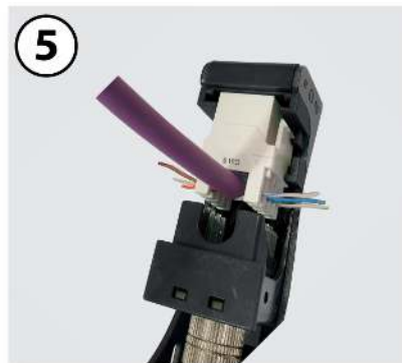
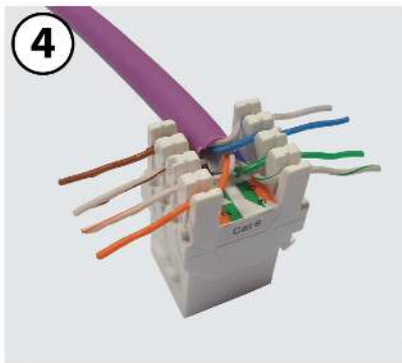
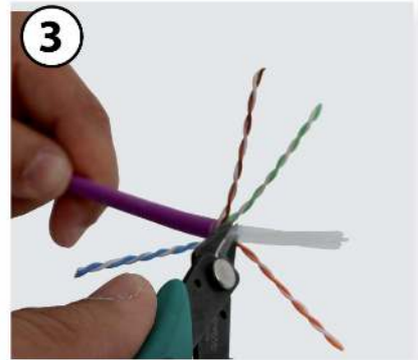
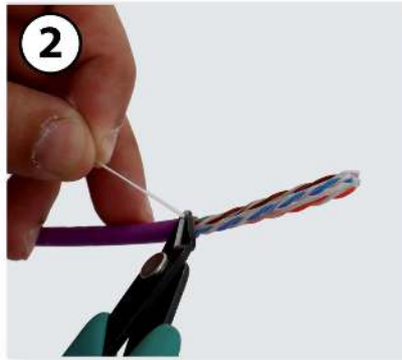
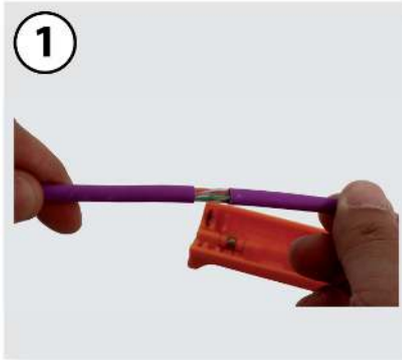
OK* Compatibile, ma ci sono opzioni migliori

X Incompatibile

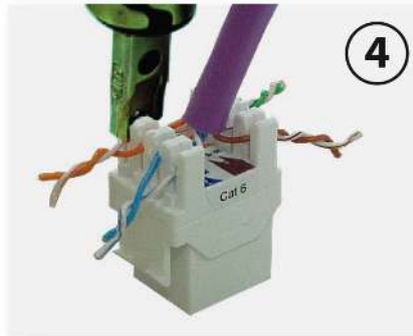
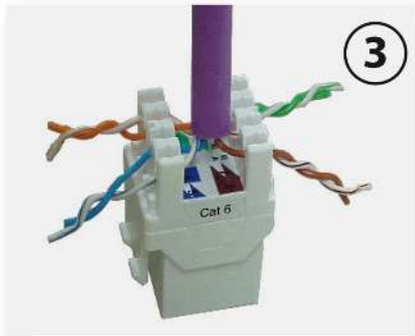
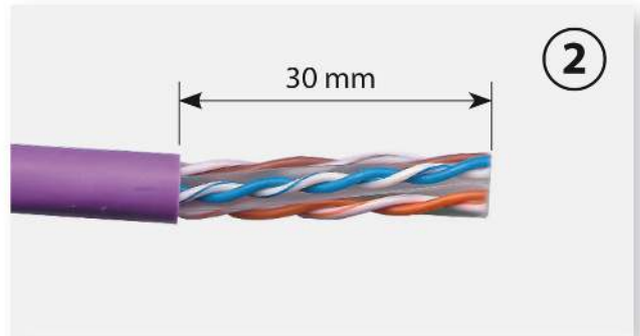
** Compatibilità meccanica

Dettagli di montaggio

Montaggio con strumenti



Montaggio senza strumenti



Caratteristiche tecniche : Ref. 209907

| | | |
|-----------------------------------|-----|-------------|
| Tipologia di connettore dati | | Femmina |
| Tipo di connettore dati | | RJ45 |
| Categoria | | Cat 6 |
| Tensione massima | Vac | 150 |
| Corrente massima | A | 1,5 |
| Resistenza di contatto | mΩ | 100 |
| 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° |