



## 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.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Art.</b>        | 209907        |
| <b>Art. Logico</b> | CAT6B-US      |
| <b>EAN13</b>       | 8424450282465 |

### Altre caratteristiche

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

### Imballo

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| <b>Scatola di plastica</b> | 15 pz. |
|----------------------------|--------|

### Dati fisici

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

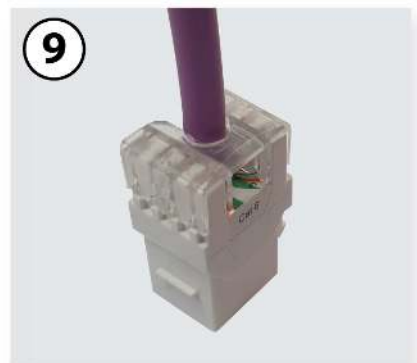
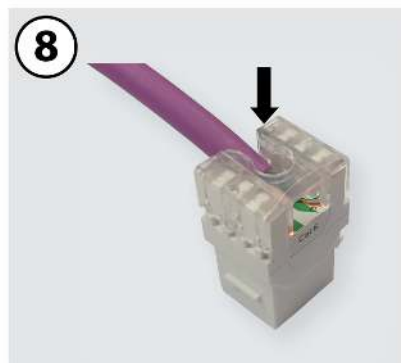
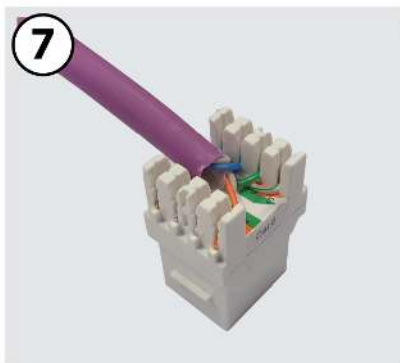
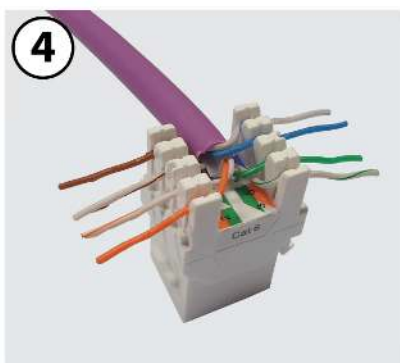
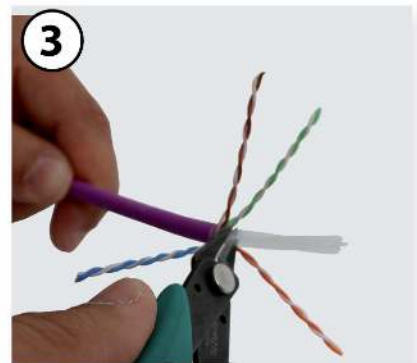
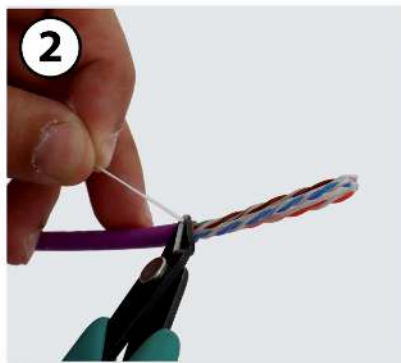
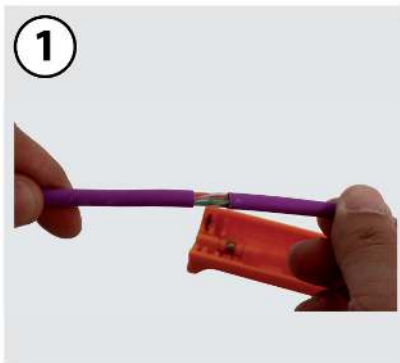
X Incompatibile

\*\* Compatibilità meccanica

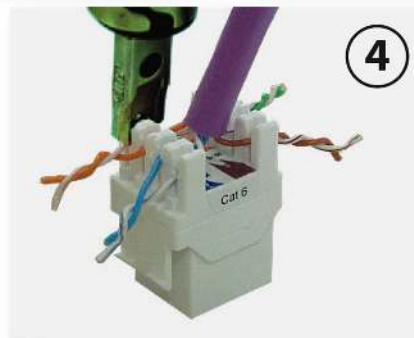
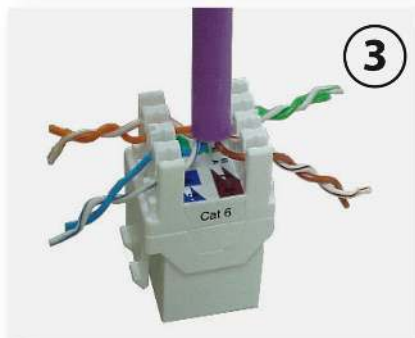
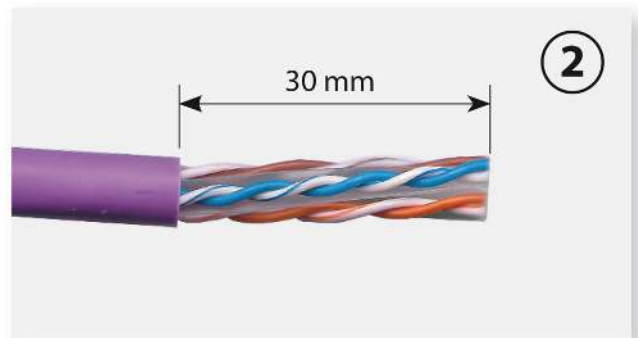
## Dettagli di montaggio

---

### 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°    |