



Conector RJ45 fêmea UTP Cat 6 para cabos de dados

Conector RJ45 UTP Cat 6 fêmea reutilizável e de simples conectorização. Recomenda-se a montagem com uma ferramenta específica para garantir um acabamento perfeito.

É fornecido em caixa plástica profissional de 15 uds.

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 209901 |
| | CAT6B-U |
| EAN13 | 8424450162828 |

Outras características

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Cor | Branco |
| Método de fornecimento | Caixa de plástico (15 uds) |
| Tipo de ligação | Fêmea |

Embalagem

| | |
|--------------------------|---------|
| Caixa de plástico | 15 uni. |
|--------------------------|---------|

Dados físicos

| | |
|----------------------------------|----------|
| Peso líquido | 6,00 g |
| Peso bruto | 9,00 g |
| Largura | 22,00 mm |
| Altura | 30,00 mm |
| Profundidade | 16,00 mm |
| Peso do produto principal | 6,00 g |

Destaca-se por

- Conector auto-cravável, embora seja recomendado a utilização de uma ferramenta de terminação e corte de forma a melhorar as ligações (ref.209811)
- Reutilizável, pode-se tirar e voltar a montar sem que se estrague ou perca a sua funcionalidade
- Garante inúmeras ligações sem perdas acrescidas
- Compatível com Cat 6 ou inferiores
- Entrada do cabo frontal (180°) ou angular (90°)
- Tabela de ligação (A ou B) sobre o conector
- Terminais "pinos" banhados a ouro de 50 micrones

Descubra

O que é o RJ45?

O RJ45 é um conector habitualmente utilizado para redes de cablagem estruturado. Dotado com até 8 pinos de ligação, aconselhado para cabos de dados (8 fios), e para cabos telefónicos (2 fios). Utiliza-se de forma habitual nas redes com standards TIA/EIA-568-B.

Compatibilidade conectores RJ45 com cabos Par de Cobre Televés:

| Referência | 219602 | 219701 | 219910 | 212201 | 2123 | 212302 | 212305 | 212310 | 212101 | 219302 | 219312 | 219322 |
|-------------------|---------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Conectores fêmeas | 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 |
| Conectores machos | 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 Compatível

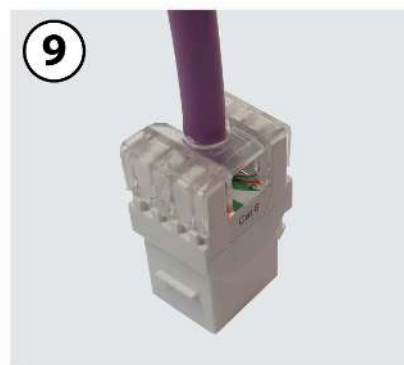
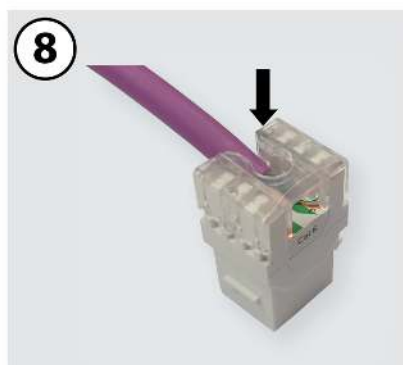
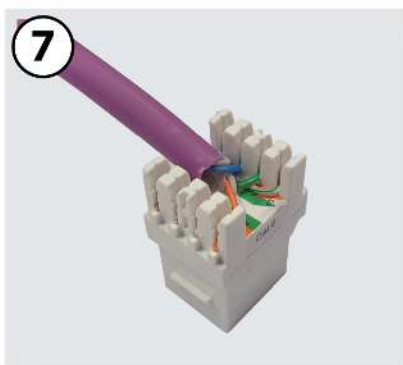
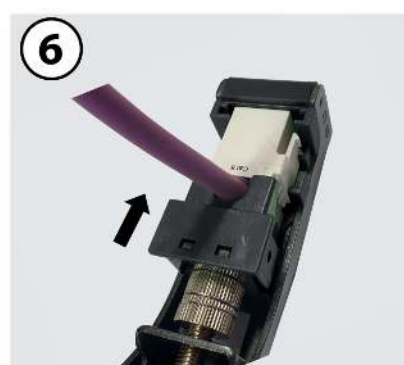
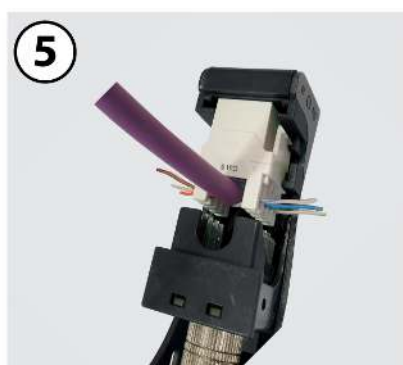
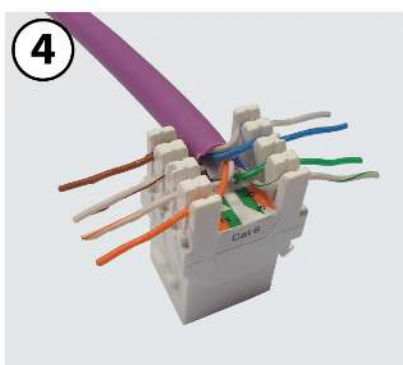
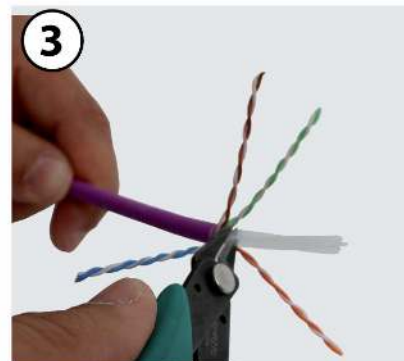
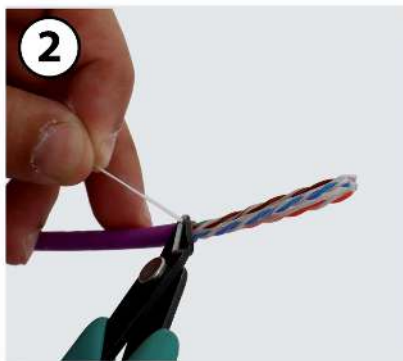
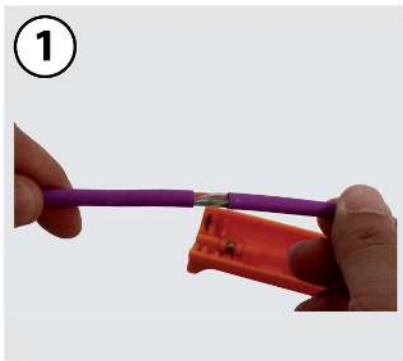
OK* Compatível, mas existem opções melhores

X Incompatível

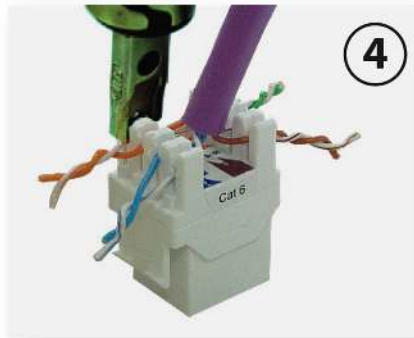
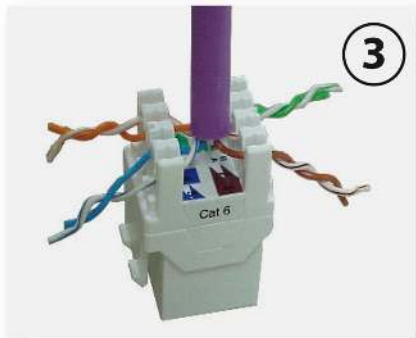
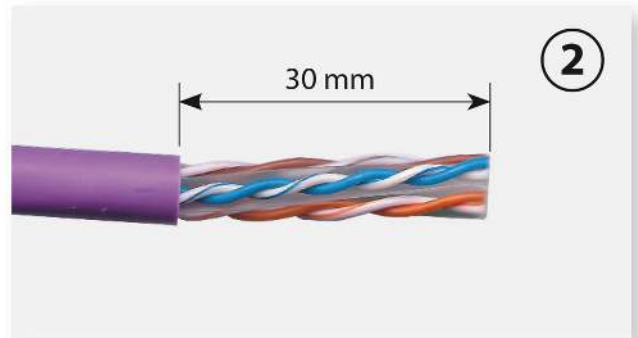
** Compatível mecanicamente

Detalhes da montagem

Montagem com ferramenta



Montagem sem ferramenta



Especificações técnicas : Ref. 209901

| | | |
|---------------------------------|-----|---------------|
| Modelo de conector de dados | | Fêmea |
| Tipo de conector de dados | | RJ45 |
| Categoria | | Cat 6 |
| Tipo de blindagem | | UTP |
| Material de carcaça | | Policarbonato |
| Tensão máxima | Vac | 150 |
| Corrente máxima | A | 1,5 |
| Resistência de contacto | mΩ | 20 |
| Resistência de isolamento | MΩ | 500 |
| Rigidez dieléctrica (60Hz/1min) | Vac | 1000 |
| Tipo de conductor AWG | | 26 ... 23 |
| Ferramenta especial necessária | | Recomendada |
| Durabilidade (N° de conexões) | | 1500 |
| Reutilizável | | Sim |
| Saída do cabo | | 90°-180° |