



A Televes reserva o direito de modificar o produto

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 na cor branca e caixa plástica profissional de 15 uds.

Ref.209901

Art.Nr

CAT6B-U

EAN13

8424450162828

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

Características principais

- 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

Compatibilidade conectores RJ45 com cabos Par de Cobre Televes:

Referência	219602	219701	219502	219901	219910	212201	2123	212302	212305	212101	219302	219101	219312	219322
Conectores fêmeas	209905	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	209901	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	209921	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
	209903	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✗	✗	✗	✗
	209923	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✗	✓*	✓
Conectores machos	209902	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	209904	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✗	✗	✗	✗
	209924	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✗	✓*	✓

✓ Compatível

✓* Compatível, mas existem opções melhores

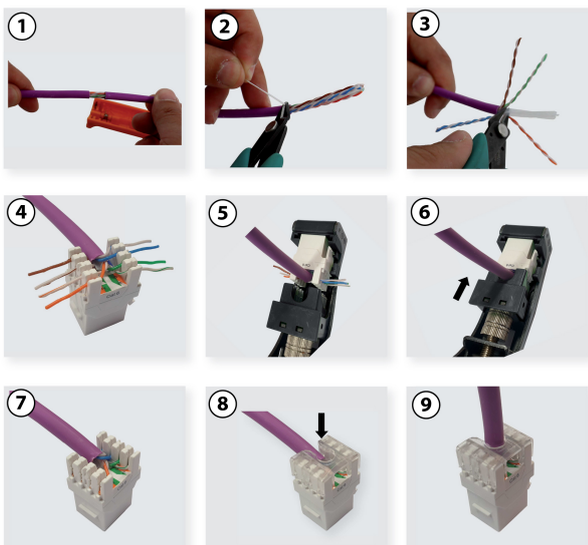
✗ Incompatível

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.

Informação adicional

(Clique para ver a foto)

Detalhes da montagem



Montagem com ferramenta

Especificações técnicas

Modelo de conector de dados		Fêmea
Tipo de conector de dados		RJ45
Categoria		Cat 6
Blindagem do conector		Não
Tensão máxima	Vac	150
Corrente máxima	mA	1,5
Resistência de contacto	mΩ	100
Resistência de isolamento	MΩ	500
Rigidez dielétrica (60Hz/1min)	Vac	1000
Tipo de conductor AWG		22 ... 26
Método de conexão		Auto-cravável
Ferramenta especial necessária		Recomendada
Durabilidade (N° de conexões)		1500
Reutilizável		Sim
Saída do cabo		90°-180°
Cor		Branco