



## Złącze RJ45 żeńskie UTP Kat 6A do kabli do transmisji danych

Złącze RJ45 UTP Kat 6A żeńskie wielokrotnego użytku, łatwa instalacja. Zaleca się montaż przy użyciu specjalnego narzędzia, aby zagwarantować doskonałe wykończenie.

Opakowanie: pudełko plastikowe 15 szt.

<b>Nr Kat.</b>	209926
<b>Nr log.</b>	CAT6A90B-U
<b>EAN13</b>	8424450318027

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Biały
<b>Sposób dostawy</b>	Plastikowe pudełko (15 szt)
<b>Rodzaj połączenia</b>	żeńskie

### Opakowanie

**Plastikowe pudełko** 15 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	6,00 g
<b>Waga brutto</b>	9,00 g
<b>Szerokość</b>	22,00 mm
<b>Wysokość</b>	30,00 mm
<b>Głębokość</b>	16,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	6,00 g

### Cechy wyróżniające

- Złącze samozaciskowe, jednak w celu optymalizacji połączeń zalecane jest użycie końcówki i narzędzia tnącego (nr.kat.209811)
- Wielokrotnego użytku: złącza mogą być zdejmowane i użyte ponownie

- Gwarancja połączeń bez dodatkowych strat
- Kompatybilność z Kat 6A oraz z kategoriami niższymi
- Wejście kablowe od przodu (180°) lub pod kątem 90°
- Norma połączenia A lub B
- 50 mikronowe pozłacane zakończenia (piny)

## Dowiedz się więcej

### Co to jest RJ45?

Złącza RJ45 są stosowane w sieciach okablowania strukturalnego. Wyposażone w maksymalnie 8 pinów (styków). Zarówno do kabli do transmisji danych (8-żyłowe), jak i kabli telefonicznych (2-żyłowe). Zastosowanie w sieciach podlegających standardom TIA/EIA-568-B.

### Kompatybilność złączy RJ45 z kablami danych Televes:

Nr.Kat.	219602	219701	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322
Złącza żeńskie	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
Złącza męskie	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 Kompatybilne

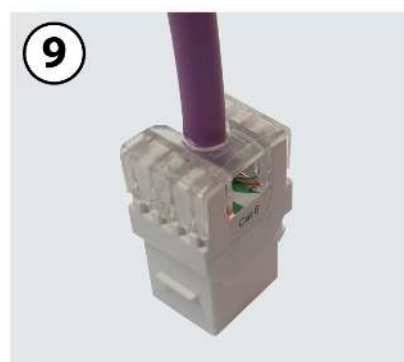
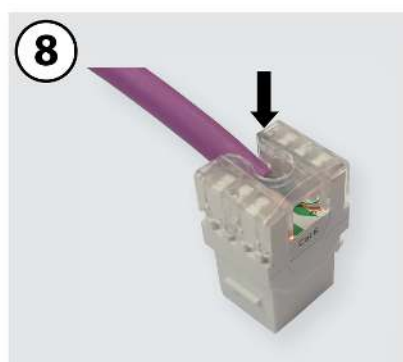
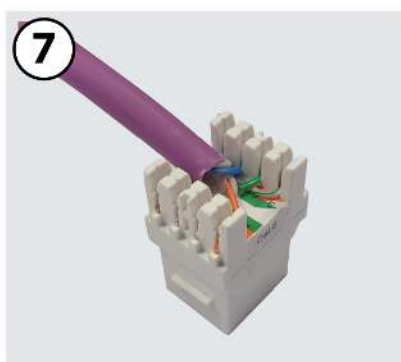
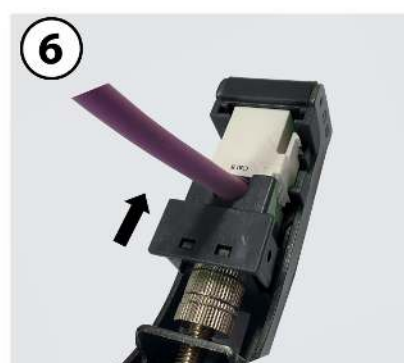
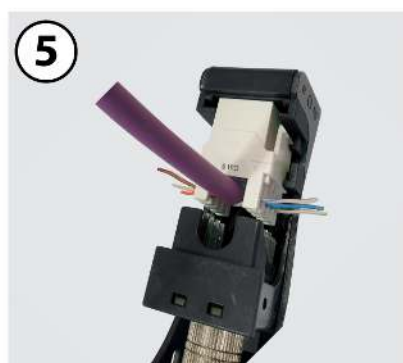
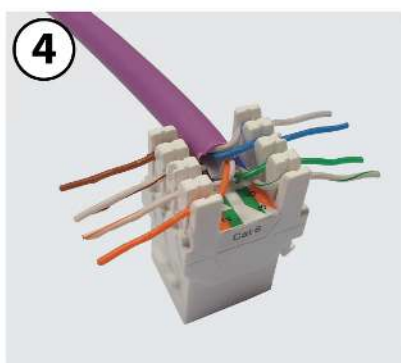
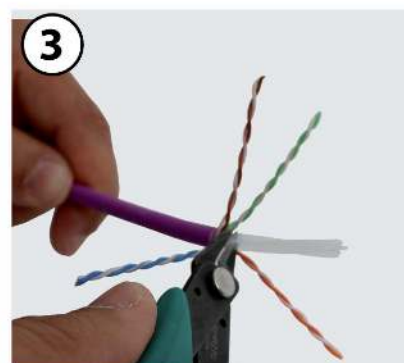
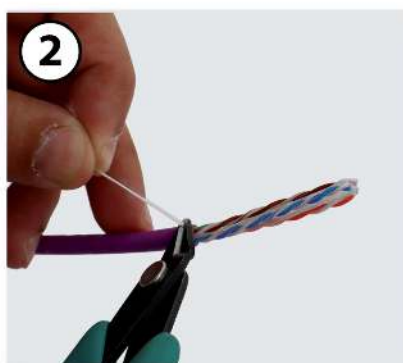
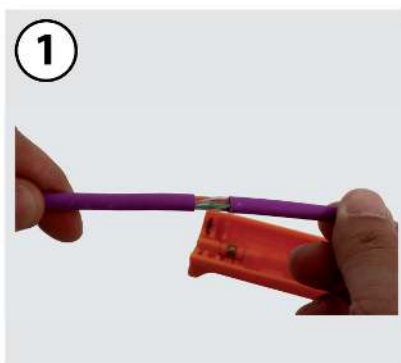
OK\* Kompatybilne, ale są dostępne lepsze opcje

X Niekompatybilne

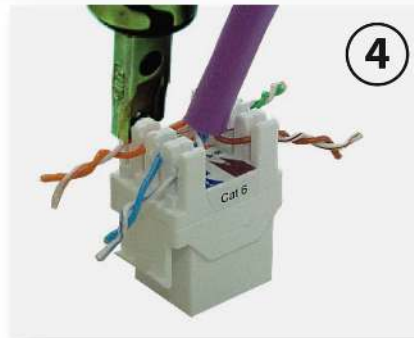
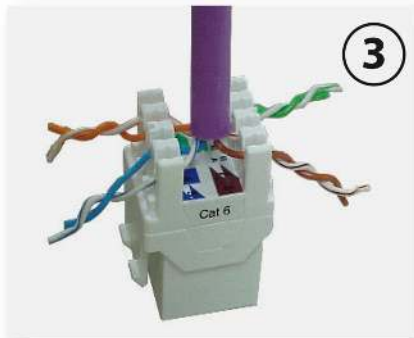
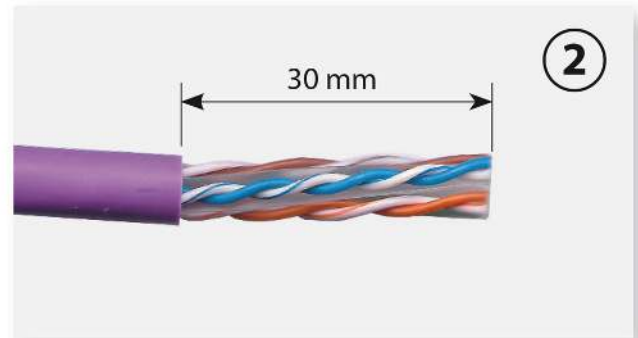
\*\* Kompatybilność mechaniczna

## Szczegóły montażu

### Montaż za pomocą narzędzi



### Montaż bez użycia narzędzi



## Specyfikacje techniczne : Ref. 209926

Model złącza danych			Żeńskie
Rodzaj złącza danych			RJ45
Kategorii			Kat 6A
Typ ekranowane			UTP
Materiał obudowy			Poliwęglan
Maks. napięcie	V		150
Maks. prąd	A		1,5
Rezystancja styku	mΩ		20
Rezystancja izolacji	MΩ		500
Wytrzymałość elektryczna (60Hz/1min)	Vac		1000
Rodzaj przewodu wew. AWG			26 ... 23
Wymagane specjalne narzędzie			Zalecana
Trwałość (Liczba połączeń)			1500
Wielokrotnego użytku			Tak
Wyjście kablowe			90°-180°