



## Złącze RJ45 żeńskie z nakrętką motylkową UTP Kat 6 do kabli do transmisji danych

Złącze żeńskie RJ45 UTP Kat 6, wielokrotnego użytku i łatwe do podłączenia. Złącze umożliwia samozaciskanie poprzez obracanie nakrętki motylkowej wbudowanej w tylnej części.

Opakowanie: plastikowe pudełko, 10 sztuk.

<b>Nr Kat.</b>	209905
<b>Nr log.</b>	CAT6BF-U
<b>EAN13</b>	8424450251621

### Opakowanie

Plastikowe pudełko 10 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	7,00 g
<b>Waga brutto</b>	7,00 g
<b>Szerokość</b>	17,00 mm
<b>Wysokość</b>	22,00 mm
<b>Głębokość</b>	31,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	7,00 g

### Cechy wyróżniające

- Łącznik motylkowy: obrót skrzydła gwarantuje niezbędne mocowanie i niezawodność

mechaniczną

- Nie są wymagane żadne narzędzia: zaciskanie odbywa się poprzez obracanie nakrętki motylkowej palcami
- Wielokrotnego użytku: można je usunąć i zainstalować ponownie bez pogorszenia lub utraty funkcjonalności
- Gwarancja wielu połączeń bez dodatkowych strat
- Optymalne dla Kat 6 UTP, Kat 5e UTP oraz Kat 5 UTP
- Wejście kablowe od przodu (180°)
- Zawiera etykiety schematu połączeń (A lub B) na złączu
- 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	219102	212330
Złącza żeńskie	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X	X	OK
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X	X	OK*
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	**	OK*
	209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	**	OK*
Złącza męskie	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X	X	OK*
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	OK	X	X	OK*
	209924	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK*	OK	**	OK*

OK Kompatybilne

OK\* Kompatybilne, ale są dostępne lepsze opcje

X Niekompatybilne

\*\* Kompatybilność mechaniczna

## Specyfikacje techniczne : Ref. 209905

Model złącza danych			Żeńskie
Rodzaj złącza danych			RJ45
Kategorii			Kat 6
Typ ekranowane			UTP
Materiał obudowy			Poliwęglan
Maks. napięcie	Vac		125
Maks. prąd	A		1,5
Rezystancja styku	mΩ		100
Rezystancja izolacji	MΩ		1000
Wytrzymałość elektryczna (60Hz/1min)	Vac		750
Rodzaj przewodu wew. AWG			26 ... 23
Wymagane specjalne narzędzie			Nie
Trwałość (Liczba połączeń)			750
Wielokrotnego użytku			Tak
Wyjście kablowe			180°