



Złącze RJ45 męskie UTP Kat 6 do kabli do transmisji danych

Złącze RJ45 UTP Kat 6 męskie do kabli do transmisji danych.

Opakowanie: pudełko plastikowe.

Nr Kat.	209902
Nr log.	CAT6S-U
EAN13	8424450164716

Inne funkcje

Sposób dostawy Plastikowe pudełko (50 szt)

Opakowanie

Plastikowe pudełko 50 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	1,00 g
Waga brutto	1,00 g
Szerokość	11,00 mm
Wysokość	21,00 mm
Głębokość	10,00 mm
Główna waga produktu	1,00 g

Cechy wyróżniające

- Gwarancja połączeń bez dodatkowych strat
- Kompatybilność z Kat 6 oraz z kategoriami niższymi
- Instalacja złącza na kablu za pomocą zaciskarki
- 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

Specyfikacje techniczne : Ref. 209902

Model złącza danych		Męskie
Rodzaj złącza danych		RJ45
Kategorii		Kat 6
Typ ekranowane		UTP
Materiał obudowy		Poliwęglan
Maks. napięcie	Vac	150
Maks. prąd	A	1,5
Rezystancja styku	mΩ	20
Rezystancja izolacji	MΩ	1000
Wytrzymałość elektryczna (60Hz/1min)	Vac	1000
Rodzaj przewodu wew. AWG		26 ... 23
Wymagane specjalne narzędzie		Tak
Trwałość (Liczba połączeń)		750
Wielokrotnego użytku		Nie
Wyjście kablowe		180°