



Złącze RJ45 męskie pass through UTP Kat 6 do kabli do transmisji danych

Przelotowe złącze męskie RJ45 UTP Cat 6 do kabli danych. System typu pass-through zapewnia wygodę i niezawodność podczas podłączania kabla. Pary żył wkłada się do samego końca, upewniając się, że wszystkie sięgają zakończenia złącza, a następnie odcina się nadmiar. Dzięki temu pary stykają się ze stykami, a złącze jest dokładnie założone.

Ponadto prawdopodobieństwo błędu jest dużo mniejsze, ponieważ konstrukcja przelotowa umożliwia wizualną kontrolę na wyjściu złącza, aby upewnić się, że kolejność par jest zgodna z wybranym standardem TIA.

Opakowanie: pudełko plastikowe.

Nr Kat.	209906
Nr log.	CAT6S-U-D
EAN13	8424450267783

Inne funkcje

Sposób dostawy	Plastikowe pudełko (50 szt)
-----------------------	-----------------------------

Opakowanie

Dane fizyczne

Waga netto	1,00 g
Waga brutto	1,00 g
Szerokość	11,00 mm
Wysokość	21,00 mm

Plastikowe pudełko 50 szt.

Głębokość 10,00 mm

Główna waga produktu 1,00 g

Cechy wyróżniające

- Gwarancja połączeń bez dodatkowych strat
- Niższy współczynnik odrzucenia: odcinany nadmiar kabla wystający ze złącza, zapewniając tym odpowiednią długość, a tym samym prawidłową łączność
- Dodatkowe bezpieczeństwo dzięki łatwej weryfikacji, czy wszystkie przewody są prawidłowo wprowadzone
- Kompatybilność z Kat 6 oraz z kategoriami niższymi
- Montaż wymaga narzędzia do zaciskania złącz przelotowych (nr kat. 209802)
- 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
209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
209926	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X
209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
209929/209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK

Nr.Kat.	219602	219701	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322
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. 209906

Model złącza danych			Męskie
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		20
Rezystancja izolacji	MΩ		500
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°