



## Złącze RJ45 męskie FTP Kat 6 do kabli do transmisji danych

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

Opakowanie: pudełko plastikowe 50 szt.

---

<b>Nr Kat.</b>	209904
<b>Nr log.</b>	CAT6S-F
<b>EAN13</b>	8424450209899

---

### Opakowanie

---

**Plastikowe pudełko** 50 szt.

---

### Dane fizyczne

---

<b>Waga netto</b>	2,30 g
<b>Waga brutto</b>	2,30 g
<b>Szerokość</b>	12,00 mm
<b>Wysokość</b>	10,00 mm
<b>Głębokość</b>	22,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	2,00 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. 209904

Model złącza danych			Męskie
Rodzaj złącza danych			RJ45
Kategorii			Kat 6
Typ ekranowane			FTP
Materiał obudowy			Poliwęglan
Maks. napięcie	Vac		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			Tak
Trwałość (Liczba połączeń)			1000
Wielokrotnego użytku			Nie
Wyjście kablowe			180°