



Moduł Keystone RJ45 żeński typu Grip FTP Kat 6A z uchwytem na szynę DIN

Moduł Keystone RJ45 FTP Kat 6A żeńskie wielokrotnego użytku. Łatwa instalacja, bez potrzeby użycia specjalnych narzędzi. Złącze (Nr Kat.209929) zawiera 2 części, które zaczepiają się między sobą, zapewniając niezbędny uchwyt dla kabla.

Moduł wyposażony w uchwyt na standardowy szynę DIN, który umożliwia szybkie i łatwe mocowanie złącza do szaf typu rack, szaf rozdzielczych lub dowolnej instalacji naściennej z szyną DIN. Ponadto został zaprojektowany pod kątem 45° na wyjściu, co zmniejsza naprężenie i odkształcenie kabla, zapobiegając uszkodzeniom spowodowanym nadmiernym zginaniem, jednocześnie upraszczając połączenie i zmniejszając przestrzeń wymaganą dla złącza i kabla

Nr Kat.	209501
Nr log.	CAT6ABDIN
EAN13	8424450284551

Opakowanie

Pudełko	20 szt.
----------------	---------

Dane fizyczne

Waga netto	40,00 g
Waga brutto	40,00 g
Szerokość	18,00 mm

Wysokość	79,00 mm
Głębokość	64,00 mm
Główna waga produktu	40,00 g

Cechy wyróżniające

- Montaż typu Grip: złącze składa się z dwóch części, które zamykają się na kablu, chwytając go w miejscu i zabezpieczając zakotwienie par
- Nie są wymagane żadne narzędzia: zaciskanie odbywa się przez dociśnięcie złącza
- Łatwa instalacja na standardowy szynie DIN, bez użycia specjalnych narzędzi
- Uziemienie: automatycznie łączy się z szyną DIN po zainstalowaniu modułu
- Optymalizacja przestrzeni przyłączeniowej dzięki pochylonemu kątowi modułu
- Złącze wielokrotnego użytku (Nr.Kat.209929): 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°)
- Nachylenie modułu pod kątem 45° w celu zmniejszenia zaginania się kabli
- Moduł z osłoną zabezpieczającą przed wnikaniem kurzu
- Otwór do etykiet identyfikacyjnych
- 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

Specyfikacje techniczne : Ref. 209501

Model złącza danych			Żeńskie
Rodzaj złącza danych			RJ45
Kategorii			Kat 6A
Typ ekranowane			FTP
Materiał obudowy			Stop cynku
Maks. napięcie	Vac		150
Maks. prąd	mA		1,5
Rezystancja styku	mΩ		100
Rezystancja izolacji	MΩ		500
Wytrzymałość elektryczna (60Hz/1min)	Vac		1000
Rodzaj przewodu wew. AWG			26 ... 23
Wymagane specjalne narzędzie			Nie
Trwałość (Liczba połączeń)			1500
Wielokrotnego użytku			Tak
Wyjście kablowe			180°