

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/gniazdo-antenowe-tv-dvbt-telkom-telmor-wkg-506-fem-p-6503.html>

Gniazdo antenowe TV DVBT Telkom-Telmor WKG-506 fem



Cena	4,44 zł
Numer katalogowy	W261-4569-049-02
Kod producenta	W261-4569-049-02
Kod EAN	5903953003959
EAN (GTIN)	5903953003959
Kod producenta	W261-4569-049-02
Marka	Telkom-Telmor
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
Przeznaczenie	na przewód
Liczba sztuk w zestawie	1
Model	WK-G-506
Złącza	gniazdo antenowe TV
Orientacja złącza	kątowe
Długość złącza	26
Maksymalna średnica przewodu	6.9
Montaż	nakręcany

Opis produktu

Oferta dotyczy 1szt.

Gniazda WKG przeznaczone są do rozłącznych, wielokrotnych połączeń kabla koncentrycznego z urządzeniami elektronicznymi wyposażonymi w gniazda IEC np. gniazda abonenckie, odbiorniki TV, itp. Korpus wtyku odlany jest ze stopów lekkich, co zapewnia dużą stabilność mechaniczną i bardzo dobre ekranowanie. W gwintowany otwór korpusu wkręca się przewód współosiowy z opłotem wywiniętym na jego zewnętrzny płaszcz. Połączenie wtyku z żyłą wewnętrzną następuje automatycznie (mechanizm docisku), bez lutowania.

Cechy produktu:

- profesjonalne złącze do sieci TV kablowej oraz zbiorowych i indywidualnych instalacji antenowych,
- standard "IEC" - "żeńska" wersja wtyku,
- pasmo robocze do 1000MHz,
- odlewany, metalowy korpus zapewniający skuteczne ekranowanie i wysoką odporność mechaniczną,
- mocowanie kabla metodą wkręcania - możliwość wielokrotnego użycia złącza,
- automatyczne połączenie żyły wewnętrznej - eliminacja lutowania.



PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		WKW-505	WKW-506	WKW-507	WKG-505	WKG-506	WKG-507
PARAMETRY ELEKTRYCZNE							
Zakres częstotliwości pracy	MHz	≤1000	≤1000	≤1000	≤1000	≤1000	≤1000
Współczynnik ekranowania	dB	90	90	90	90	90	90
Impedancja	Ω	75	75	75	75	75	75
PARAMETRY MECHANICZNE							
Zakres zewnętrznych średnic kabla	mm	5,9...6,3	6,6...6,9	6,9...7,3	5,9...6,3	6,6...6,9	6,9...7,3
Zalecany typ kabla koncentrycznego	/	RG-59	RG-6	PRG-7	RG-59	RG-6	PRG-7
Rodzaj złącza	/	wtyk	wtyk	wtyk	gniazdo	gniazdo	gniazdo
Połączenie żyły wewnętrznej	/	automatyczne (mechanizm dociskowy)					
Barwa pierścienia oznaczeniowego	/	czerwony	zielony	niebieski	czerwony	zielony	niebieski

