

IEC – ekranowane wtyki kątowe

WKW, WKG



RoHS



Wtyki serii **WKW** i **WKG** przeznaczone są do rozłącznych, wielokrotnych połączeń współosiowych kabla w.cz. (RF) 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.

Złącza oferowane są w dwóch wykonaniach – **WKW** jako wtyk "IEC" – "męski" oraz **WKG** wtyk "IEC" – "żeński".

- Profesjonalne złącze do sieci TV kablowej oraz zbiorowych i indywidualnych instalacji antenowych
- Standard "IEC" - "męska" i "żeńska" wersja wtyku
- Pasma robocze do 1000MHz
- Odlewany korpus zapewniający skuteczne ekranowanie i wysoką odporność mechaniczną
- Nowoczesny i estetyczny wygląd
- 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

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl