

IEC – ekranowane wtyki kątowe

WKW, WKG

DVB T2 



RoHS



- Profesjonalne złącze do sieci TV kablowej oraz zbiorowych i indywidualnych instalacji antenowych
- Standard "IEC" - "męska" i "żeńska" wersja wtyku
- Pasma robocze do 3000MHz
- 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

Wtyki serii **WKW** i **WKG** przeznaczone są do stosowania na wszystkich kablach koncentrycznych typu RG6/RG59 o impedancji 75Ohm. Zalecamy kable serii Telkom-Telmor serii TT6 i TT-113.

Korpus wtyku odlany jest ze stopów lekkich, co zapewnia solidne ekranowanie (w klasie A) i ochronę np. przed sygnałami LTE/5G. W gwintowany otwór korpusu wkręca się przewód współosiowy z opłotem wywinętym 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".

Idealne do zrealizowania połączenia pomiędzy gniazdem R/TV a TV, STB DVB-T/T2 lub DVB-C. Idealnie nadadzą się również do podłączenia sygnału radiowego do zestawu Hi-Fi.

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		WKW-505	WKW-506	WKW-507	WKG-505	WKG-506	WKG-507
PARAMETRY ELEKTRYCZNE							
Zakres częstotliwości pracy	MHz	≤3000	≤3000	≤3000	≤3000	≤3000	≤3000
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