

F – ekranowane, szybkozłączne wtyki kątowe

WKS



RoHS



Wtyki serii **WKS** przeznaczone są do rozłącznych, wielokrotnych połączeń współosiowych kabla w.cz. (RF) z urządzeniami elektronicznymi wyposażonymi w gniazda typu "F" np. satelitarne gniazda abonenckie, odbiorniki satelitarne, rozgałęźniki, itp. Wtyki znajdują zastosowanie w zakończeniach urządzeń pomiarowych, gdzie ważnym atutem jest możliwość szybkiego dołączenia i odłączenia urządzenia pomiarowego bez konieczności nakręcania wtyku na złącze. Wtyki przeznaczone są również do dołączania gniazd abonenckich systemu **RadiusMax™**.

- Profesjonalne złącze do sieci TV kablowej oraz zbiorowych i indywidualnych instalacji antenowych
- Standard "F", kątowy, montaż nakręcany
- Pasmo robocze aż do 2400MHz!
- Odlewany korpus zapewniający skuteczne ekranowanie i wysoką odporność mechaniczną
- Bardzo wysoka pewność i trwałość połączeń
- Automagiczne połączenie żyły wewnętrznej – eliminacja lutowania

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		WKS-105	WKS-106	WKS-107
PARAMETRY ELEKTRYCZNE				
Zakres częstotliwości pracy	MHz	≤2400	≤2400	≤2400
Współczynnik ekranowania	dB	90	90	90
Tłumienie odbić	dB	37...15	35...10	35...10
Impedancja	Ω	75	75	75
PARAMETRY MECHANICZNE				
Zakres zewnętrznych średnic kabla	mm	5,9...6,3	6,6...6,9	6,9...7,3
Zalecany typ kabla koncentrycznego	/	RG-59	RG-6	PRG-7
Sposób montażu wtyku do kabla	/	nakręcane	nakręcane	nakręcane
Połączenie żyły wewnętrznej	/	automatyczne (mechanizm dociskowy)		
Barwa pierścienia oznaczeniowego	/	czerwony	zielony	niebieski

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl