

IEC – ekranowane wtyki proste

WPW, WPG



RoHS



Wtyki **WPW** i **WPG** przeznaczone są do rozłącznych, wielokrotnych połączeń współosiowych kabla w.cz. (RF) z urządzeniami elektronicznymi wyposażonymi w gniazda IEC np. gniazda abonenckie, odbiorniki telewizyjne, modulatory audio-video, 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 wtykowe oferowane są w dwóch wykonaniach: **WPW** jako wtyk "IEC" – "męski" oraz **WPG** 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
- Mocowanie kabla metodą wkręcania – możliwość wielokrotnego użycia złącza
- Automatyczne połączenie żyły wewnętrznej – eliminacja lutowania

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		WPW-305	WPW-306	WPW-307	WPG-305	WPG-306	WPG-307
PARAMETRY ELEKTRYCZNE							
Zakres częstotliwości pracy	MHz	≤1000	≤1000	≤1000	≤1000	≤1000	≤1000
Tłumienie odbić	dB	30...18	30...18	30...18	35...15	35...15	35...15
Współczynnik ekranowania	dB	90	90	90	90	90	90
Impedancja	Ω	75	75	75	75	75	75
PARAMETRY MECHANICZNE							
Zakres zewnętrznych średnic kabla	mm	5,4...6,0	6,2...6,8	6,6...7,2	5,4...6,0	6,2...6,8	6,6...7,2
Rodzaj złącza	/	wtyk	wtyk	wtyk	gniazdo	gniazdo	gniazdo
Połączenie żyły wewnętrznej	/	automatyczne (mechanizm dociskowy)					

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl