

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wtyk-iec-nakrecany-wkw-507-katowy-ekranowany-p-2751.html>



## Wtyk IEC nakręcany WKW-507 kątowy ekranowany

Cena brutto	<b>5,25 zł</b>
Cena netto	<b>4,27 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>02771</b>

### Opis produktu

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

Wtyki 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 wtykowe oferowane są w dwóch wykonaniach - WKW wtyk "IEC" - "męski" oraz WKG wtyk "IEC" - "żeński".

### Parametry

TYP	WKW-505	WKW-506	WKW-507	WKG-505	WKG-506	WKG-507
Kolor	czerwony	zielony	niebieski	czerwony	zielony	niebieski
Zalecany zakres zewn. średnic kabla	5,9...6,3 mm	6,6...6,9 mm	6,9...7,3 mm	5,9...6,3 mm	6,6...6,9 mm	6,9...7,3 mm
Zalecany typ kabla	RG-59	RG-6	PRG-7	RG-59	RG-6	PRG-7
Rodzaj złącza współosiowego zgodny z zaleceniem IEC nr 169	wtyk			gniazdo		
Zakres częstotliwości pracy	0,1 Å 1000 MHz					
Impedancja	75 {ohm}					
Połączenie żyły wewnętrznej	automatyczne (mechanizm dociskowy)					
Współczynnik ekranowania	90 dB					