

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/gniazdo-iec-nakrecane-wkg-505-katowe-ekranowane-p-2752.html>



Gniazdo IEC nakręcane WKG-505 kątowe ekranowane

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 5,25 zł |
| Cena netto | 4,27 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 02772 |

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 A ~ 1000 MHz | | | | | |
| Impedancja | 75 {ohm} | | | | | |
| Połączenie żyły wewnętrznej | automatyczne (mechanizm dociskowy) | | | | | |
| Współczynnik ekranowania | 90 dB | | | | | |