

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/wtyk-anten-tv-prosty-wpw-307srkabela667-2mm-telmor-p-106631.html>

## Wtyk anten TV prosty WPW 307(śr.kabla6.6...7.,2mm)-TELMOR



Cena	<b>4,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>8,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WTY0608.1</b>
Kod EAN	<b>5903953009302</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. Osadzenie kabla metodą wkręcania - możliwość wielokrotnego użycia złącza. Automatyczne połączenie żyły wewnętrznej - eliminacja lutowania. 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. 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.

Osadzenie kabla metodą wkręcania - możliwość wielokrotnego użycia złącza.

Automatyczne połączenie żyły wewnętrznej - eliminacja lutowania.

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.