

Karta produktu:

## Wtyk antenowy IEC TV nakręcany kątowy TELMOR na przewód RG6

TELMOR



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Marka:          | TELMOR        |
| Symbol:         | 43.0335       |
| Kod producenta: | 07540         |
| Kod EAN:        | 5903953000279 |

### Opis

Wtyki WKW 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.

### Cechy produktu:

- Profesjonalne złącze do sieci TV kablowej oraz zbiorowych i indywidualnych instalacji antenowych
- Pasmo 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

### Możliwe użycie z urządzeniami elektronicznymi wyposażonymi w gniazda IEC:

- gniazda abonenckie
- odbiorniki telewizyjne
- modulatory audio-video

### Polska produkcja

Prezentowany wtyk został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

### O producencie:

Polska marka **TELKOM-TELMOR** istnieje na rynku już ponad 60 lat. Wieloletnie doświadczenie czyni ich ekspertem branży teletechnicznej, który dostarcza najwyższej jakości rozwiązań w sferze instalacji antenowych i technologii cyfrowej. Producent urządzeń o najwyższym standardzie, które stosowane są w każdym domu - odbiór telewizji cyfrowej DVB-T i obsługa sieci HFC.