

CABELCON IECF/IECM-6-TD 4.9 TD

Profesjonalne złącza kompresyjne przeznaczone do kabli typu RG6. Złącza na kable o średnicy 6,6 -6,8mm z żyłą o grubości 1,00 1,02 lub 1,05 mm.

Złącza zostały stworzone dla największych operatorów kablowych na świecie, którzy stawiają najwyższe wymagania jakościowe dotyczące fizycznej wytrzymałości i odporności na warunki atmosferyczne, maksymalnie wysokiego ekranowania oraz wysokiej tłumienności niedopasowania.

Wszystkie te cechy sprawiają że złącza Cabelcon sprawdzą się doskonale wszędzie tam gdzie chcemy zagwarantować jakość połączenia pod kątem transmisji RF, przenoszenia zasilania oraz mechanicznej wytrzymałości.

Złącze IECF (gniazdo) oraz IECM (wtyk) to złącza dedykowane do gniazd RTV lub do odbiorników TV czy też STB. Zgodność ze standardem IEC gwarantuje odpowiedni wymiar złącza i zapewna trwałość połączenia.



IECF-6-TD 4.9



IECM-6-TD 4.9



GŁÓWNE CECHY:

- Szybkie i łatwe w montażu złącze kompresyjne
- Unikalny, opatentowany system kompresji
- Działanie do 3 GHz
- Tłumienność niedopasowania >15-20dB
- Ekranowanie w klasie A i A+
- Wytrzymałość zacisku - >50% od wytrzymałości kabla

SUGEROWANE PRODUKTY:

- Kabel koncentryczny [TT 102 Cu Trishield Eca, Dca](#)
- [Kabel koncentryczny TT 102 CCS Trishield Eca, Dca](#)
- Kabel koncentryczny [TT 113 Cu Trishield Eca](#)
- Rozgałęźniki serii [RCT \(do 1.2GHz\)](#) oraz [RS \(do 2,4GHz\)](#)

PARAMETRY TECHNICZNE

| Typ | IECF-6-TD 4.9 (nasadka) | IECM-6-TD 4.9 (wtyk) |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Zakres częstotliwości pracy | 0,3-3000 MHz | 0,3-3000 MHz |
| Tłumienność wtrąceniowa (typ) dB | | |
| 0,3-500 MHz | 0,05 | 0,01 |
| 500-860 MHz | 0,12 | 0,05 |
| 860-1000 MHz | 0,12 | 0,05 |
| 1000-1750 MHz | 0,39 | 0,19 |
| 1750-2150 MHz | 0,60 | 0,27 |
| 2150-3000 MHz | 0,92 | 0,45 |
| Tłumienność niedopasowania (typ) dB | | |
| 0,3-500 MHz | -23,2 | -22,3 |
| 500-860 MHz | -21,9 | -21,3 |
| 860-1000 MHz | -21,4 | -20,9 |
| 1000-1750 MHz | -18,6 | -18,9 |
| 1750-2150 MHz | -17,1 | -17,9 |
| 2150-3000 MHz | -14,6 | -16,2 |
| Ekranowanie | Class A (>85dB) | Class A+ (>95dB) |
| Impedancja | 75 Ohm | 75 Ohm |
| Indeks | WZL-0102-011-01 | WZL-0102-010-01 |