

Karta produktu:

## Wtyk antenowy F kompresyjny niebieski MASTER na przewód RG6 TC6 Trishield 3SH75

MASTER CONNECTORS



Producent:	MASTER CONNECTORS
Symbol:	43.0437
Kod producenta:	E80332
Kod EAN:	5907634501093

### Opis produktu

#### Złącze kompresyjne F 6 MASTER na przewód RG-6

Monolityczne, wykonane z mosiądzu pokrytego niklem, **złącze F E80332** przeznaczone jest **do kabli typu RG-6**. Najwyższa precyzja wykonania wpływa na wygląd i jakość połączenia. Prawidłowe zaciśnięcie jest **bardzo proste i daje gwarancję** poprawnego i stabilnego połączenia przez długi czas. Złącze F 6 MASTER E80332 posiada **bardzo precyzyjny gwint** co sprawia, że nie występują tutaj powszechnie znane problemy z zakręcaniem złącza na gniazdo. Złącze F 6 MASTER E80332 dzięki zastosowaniu **podwójnej kompresji dookolnej** od strony kabla i uszczelce od strony złącza jest w pełni szczelne, co zabezpiecza urządzenia stosowane w instalacji przed wodą.

#### Cechy wyróżniające:

- szerokie pasmo pracy
- wodoszczelność połączenia złącza z kablem
- bardzo małe tłumienie w całym paśmie pracy
- znakomite dopasowanie do linii transmisyjnej w całym paśmie pracy
- bardzo prosty i szybki montaż - sposób zaciskania: kompresja wzdłużna
- poprawnie zaciśnięte złącze jest bardzo trudno zerwać z przewodu
- złącze stanowi monolit
- do przykręcania złącza do gniazda można stosować klucz 7/16"
- porównując to złącze z innymi należy zaznaczyć iż szybkość, pewność montażu i stabilność wykonanego połączenia odpowiadają cenie złącza

#### Materiał

- **Podstawowy materiał złącza:** Mosiądz 360
- **Wykończenie złącza:** Nikiel
- **Uszczelka:** Guma etylenopropylenowa

#### Wymiary fizyczne

- **Średnica zewnętrzna:** 10,8 mm
- **Średnica wewnętrzna:** 8,4 mm
- **Średnia wewnętrznej tulei:** 4,83 mm

#### Parametry techniczne:

- **Nazwa:** Złącze F
- **Kod:** E80332
- **Impedancja [ $\Omega$ ]:** 75
- **Zakres częstotliwości [MHz]:** 5-2400
- **Typ złącza:** F proste
- **Wielkość [mm]:** 8.4
- **Rodzaj montażu:** kompresja wzdłużna
- **Lutowane:** NIE
- **Montaż w obudowie:** NIE
- **Materiał:** Mosiądz 360
- **Montaż zewnętrzny:** TAK