

Karta produktu:

## Wtyk antenowy F kompresyjny Platinum na przewód Triset-11 RG-11

PLATINUM



Producent:	PLATINUM
Symbol:	43.0384
Kod producenta:	E80275
Kod EAN:	5907634590042

### Opis produktu

Złącze zostało tak skonstruowane że po **zaciśnięciu staje się szczelne dla wody**. W procesie zaciskania następuje **obkurczenie** (poprzez nasunięcie mosiężnej, stożkowej tulei) elementu złącza z tworzywa sztucznego na płaszczu przewodu. Materiał z którego zbudowana jest plastikowa tuleja to **chroniony patentem Delrin** znanej z jakości swoich wyrobów firmy DuPont. Jest on **odporny na promieniowanie UV**, swoje właściwości fizyczne zachowuje zarówno w **bardzo wysokich jak i niskich temperaturach**. Ponieważ części metalowe wykonane są z niklowanego mosiądzu złącze jest **całkowicie odporne na korozję**.

Sposób zaciśnięcia złącza zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną, szczelność i stabilność w czasie.

**Wymiary dopasowane jest do rodziny przewodów TRISSET-11 / RG-11**

### Dane techniczne:

- Rodzaj towaru: **Wtyk**
- Typ złącza: **F kompresyjne**
- Marka: **PLATINUM**
- Montaż kabla: **Kompresyjne**
- Rodzina przewodów: **Triset-11**
- **Szczelność od strony urządzenia zapewnia gumowa uszczelka**

### Cechy fizyczne:

- Materiał: **Mosiądz**
- Pokrycie złącza: **Nikiel**
- Tuleja plastikowa: **DuPont Delrin 527UV\***
- Uszczelka: **EPDM**
- Wymiary wysokość x średnica: **42x11,5mm**
- Średnica wewnętrzna: **10,4mm**
- Masa: **0,02g**

### Parametry elektryczne:

- Impedancja: **750m**
- Zakres częstotliwości: **0-3GHz**

- VSWR przy 1GHz: **<1,12**
- Tłumienie odbić przy 1GHz: **>25dB**
- Ekranowanie przy 1GHz: **>100dB**