

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/wtyk-antenowy-kompresyjny-m-iec-113-master-na-przewod-triset-113-p-127658.html>



## Wtyk antenowy kompresyjny M IEC 113 MASTER na przewód Triset-113

Numer katalogowy **28275**

Kod producenta **E3005**

### Opis produktu

### Wtyk antenowy kompresyjny M IEC 113 MASTER na przewód Triset-113

Model: E3005

#### Przeznaczenie

Monolityczny, wykonany z mosiądzu pokrytego niklem, wtyk IEC kompresyjny E3005 przeznaczony jest do kabli typu TRISET. Najwyższa precyzja wykonania wpływa na wygląd i jakość połączenia. Prawidłowe zaciśnięcie jest bardzo proste i daje gwarancję poprawnego i stabilnego połączenia przez długi czas.

#### Cechy wyróżniające:

- szerokie pasmo pracy,
- 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,
- złącze stanowi monolit,
- wymiarowo dopasowane jest do rodziny przewodów TRISET-113,
- konstrukcja tego złącza chroniona jest licznymi patentami,
- porównując to złącze z innymi należy zaznaczyć iż szybkość, pewność montażu i stabilność wykonanego połączenia odpowiadają cenie złącza.

#### Specyfikacja techniczna:

- Impedancja [ $\Omega$ ]: 75
- Zakres częstotliwości [MHz]: 5-2400
- Typ złącza: IEC proste (wtyk)
- Wielkość [mm]: 8.4
- Rodzaj montażu: kompresja wzdłużna
- Lutowane: NIE
- Montaż w obudowie: NIE
- Materiał: Mosiądz 360
- Montaż zewnętrzny: TAK
- Przygotowanie przewodu [mm]: 8 - żyła centralna / 6.4 - dielektryk / 6.4 - ekran

