

Karta produktu:

## Gniazdo antenowe IEC TV kompresyjne kątowe zielone MASTER na przewód Triset-113

MASTER CONNECTORS



Producent:	MASTER CONNECTORS
------------	-------------------

Symbol:	43.0447
---------	---------

Kod producenta:	E3007
-----------------	-------

Kod EAN:	5907634501031
----------	---------------

### Opis produktu

#### Gniazdo kompresyjne kątowe 90 F IEC 113 MASTER na przewód Triset-113

Monolityczne, wykonane z mosiądzu pokrytego niklem, gniazdo IEC kompresyjne kątowe E3007 przeznaczone jest do kabli typu TRISSET. Najwyższa precyzja wykonania wpływa na wygląd i jakość połączenia. Prawidłowe zaciśnięcie jest bardzo proste i daje gwarancję poprawnego i stabilnego połączenia przez długi czas.

#### Parametry techniczne:

- **Nazwa:** Złącze IEC
- **Kod:** E3007
- **Impedancja [ $\Omega$ ]:** 75
- **Zakres częstotliwości [MHz]:** 5-2400
- **Typ złącza:** IEC kątowe (gniazdo)
- **Wielkość [mm]:** 8.4
- **Rodzaj montażu:** kompresja wzdłużna
- **Lutowane:** NIE
- **Montaż w obudowie:** NIE
- **Materiał:** Mosiądz 360
- **Montaż zewnętrzny:** TAK

#### 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 TRISSET-113
- konstrukcja tego złącza chroniona jest licznymi patentami

#### Gniazdo IEC kompresyjne kątowe E3007 przeznaczone jest na kable:

- TRISSET PROFI E1010\_100
- TRISSET PROFI E1010\_500

- TRISET-113 E1015\_1
- TRISET-113 E1015\_100
- TRISET-113 E1015\_200
- TRISET-113 E1015\_500
- TRISET-113 PE E1017\_1
- TRISET-113 PE E1017\_100
- TRISET-113 PE E1017\_200
- TRISET-113 PE E1017\_500
- TRISET-113 HF E1019\_500

Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki do złącz kątowych. Do ściągnięcia izolacji z przewodu najlepiej jest użyć ściągacza.

**Proces zaciskania złącza na przewodzie jest bardzo prosty i szybki:**

- przygotować przewód odkrywając żyłę centralną na długości 8 +/-1.4 mm i dielektryk z opłotem na długości 6,4 mm
- opłot należy wywinąć na oponę zewnętrzną
- tak przygotowany przewód wsunąć do złącza
- zacisnąć zaciskarką