

Karta produktu:

Wtyk antenowy IEC TV kompresyjny zielony MASTER na przewód Triset-113 TC6 Trishield 3SH75 RG6

MASTER CONNECTORS



Producent:	MASTER CONNECTORS
Symbol:	43.0390
Kod producenta:	E3005
Kod EAN:	5907634596358

Opis produktu

Monolityczny, wykonany z mosiądzu pokrytego niklem, wtyk IEC kompresyjny E3005 przeznaczony 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.

Wtyk IEC kompresyjny E3005 przeznaczony jest na kable:

- TRISSET PROFI E1010_100
- TRISSET PROFI E1010_500
- TRISSET-113 E1015_1
- TRISSET-113 E1015_100
- TRISSET-113 E1015_200
- TRISSET-113 E1015_500
- TRISSET-113 PE E1017_1
- TRISSET-113 PE E1017_100
- TRISSET-113 PE E1017_200
- TRISSET-113 PE E1017_500
- TRISSET-113 HF E1019_500

Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki do złącz E80075 lub E80078.

Do ściągnięcia izolacji z przewodu najlepiej jest użyć ściągacza E8010.

Powyższe akcesoria dostępne w ofercie sklepu.

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,
- przygotowanie kabla do zaciśnięcia (ściągnięcie izolacji) należy wykonać narzędziem E8010,
- do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki do złącz E80075 lub E80078,
- porównując to złącze z innymi należy zaznaczyć iż szybkość, pewność montażu i stabilność wykonanego połączenia odpowiadają cenie złącza.

Parametry techniczne:

- Rodzaj towaru: **Wtyk**
- Typ złącza: **IEC**
- Marka: **MASTER**
- Montaż kabla: **Kompresyjne**
- Rodzina przewodów: **Triset-113**
- Impedancja: **75Ω**
- Zakres częstotliwości: **5...2400 MHz**
- Klasa ekranownia: **A**
- Materiał: **Mosiądz 360, Nikiel**Wymiary:
- Średnica zewnętrzna: **10,8mm**
- Średnica wewnętrzna: **8,4mm**
- Średnica wewnętrznej tulei: **5,0mm**