



Złącze kompresyjne F 113 MASTER na przewód Triset-113

Kod towaru: E80342



Widok złącza



Widok złącza

Monolityczne, wykonane z mosiądzu pokrytego niklem, złącze F [E80342](#) przeznaczone 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. Złącze F 113 MASTER

E80342 posiada bardzo precyzyjny gwint co sprawia, że nie występują tutaj powszechnie znane problemy z zakręcaniem złącza na gniazdo. Złącze F 113 MASTER **E80342** 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.

Złącze kompresyjne F 113 MASTER **E80342** przeznaczone jest na kable:

- TRISET PROFI **E1010 100**
- TRISET 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 kompresyjnych **E80075**.

Do ściągnięcia izolacji z przewodu najlepiej jest użyć ściągacza **E8010**.

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 - dwa pierścienie kompresyjne,
- złącze stanowi monolit,
- wymiarowo dopasowane jest do rodziny przewodów TRISET-113,
- konstrukcja tego złącza chroniona jest licznymi patentami,
- przygotowanie kabla do zaciśnięcia (ściągnięcie izolacji) należy wykonać narzędziem **E8010**,
- do przykręcania złącza do gniazda można stosować klucz 7/16",
- do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki do złącz kompresyjnych **E80076**,
- porównując to złącze z innymi należy zaznaczyć iż szybkość, pewność montażu i stabilność wykonanego połączenia odpowiadają cenie złącza.

Dane techniczne:

Nazwa	Złącze kompresyjne F 113 MASTER na przewód Triset-113
Kod	E80342
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	5,0 mm

Parametry techniczne:

Nazwa	Złącze F
Kod	E80342
Impedancja [Ω]	75
Zakres częstotliwości [MHz]	5-2400
Typ złącza	E proste
Wielkość [mm]	8.4
Rodzaj montażu	kompresja wzdłużna
Lutowane	NIE
Montaż w obudowie	NIE
Materiał	Mosiądz 360
Montaż zewnętrzny	TAK
Producent	MASTER
Ściągacz	E8003, E8010
Zaciskacz	E80075, E80078
Polecane przewody	E1010, E1015, E1017, E1019
Przygotowanie przewodu [mm]	6 - żyła centralna 6 - dielektryk 6 - ekran

MASTER connectors & tools



Złącze kompresyjne
F 113



Złącze kompresyjne
F 59 MASTER

Ściągacz izolacji do kabli:
RG59, RG6, Triset-113,
Triset Profi, Triset-11
i telefonicznych



Przejsćie
gniazdo F - gniazdo F



Złącze kompresyjne 90
F IEC 113



Złącze kompresyjne
BNC 59



Złącze kompresyjne 90
M IEC 113

Zaciskacz uniwersalny
do złącz: BNC, F, IEC, RCA



Złącze kompresyjne
BNC 6



Złącze kompresyjne 90
F 113



Złącze kompresyjne
BNC 113



Złącze kompresyjne 90
QF 113

Zaciskacz uniwersalny
do złącz kątowych



Złącze kompresyjne
F MASTER 11



Złącze kompresyjne 90
BNC 59



Złącze kompresyjne
F 6 MASTER



Złącze kompresyjne 90
BNC 6

Dodaj do koszyka towary ze schematu

