

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wtyk-f-kompresyjny-zlacze-302-eca-master-p-27579.html>

Wtyk F kompresyjny złącze 302 Eca MASTER

Cena brutto	4,15 zł
Cena netto	3,37 zł
Numer katalogowy	30630
Kod producenta	E80310
Producent	Brak

Opis produktu

Monolityczne, wykonane z mosiądzu pokrytego niklem, złącze F 302 Eca przeznaczone jest do kabli typu RG-6. 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 302 Eca MASTER posiada bardzo precyzyjny gwint, co sprawia, że nie występują tutaj powszechnie znane problemy z zakręcaniem złącza na gniazdo. Złącze F 302 Eca MASTER dzięki zastosowaniu podwójnej kompresji dookoła od strony kabla i uszczelce od strony złącza jest w pełni szczelne, co zabezpiecza urządzenia stosowane w instalacji przed wodą.

Profesjonalne złącze kompresyjne F 302 Eca MASTER przeznaczone jest na kable:

- TRISSET 302 Eca E1005_100
- TRISSET 302 Eca E1005_250
- TRISSET 302 Eca E1005_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
- złącze stanowi monolit
- 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 E80075
- porównując to złącze z innymi należy zaznaczyć, że szybkość, pewność montażu i stabilność wykonanego połączenia odpowiadają cenie złącza

Dane techniczne

Rodzaj towaru	Wyk	
Typ złącza	P	
Marka	MASTER	
Montaż kabla	kompresyjne	
Rodzina przewodów	TRISET 302 Eca	
Specyfikacja techniczna		
Impedancja	?	75
Zakres cz./stałowości	MHz	5...2400
Klasa ekranowania	A	

Materiał	podstawowy		mosi 1/2r 360
	wykończenie		Nikiel
	uszczelka		guma etylenopropylenowa
Wymiary	średnica zewn/brzoza	mm	10,8
	średnica wewn/brzoza	mm	8,4
	średnica tulei kompresji	mm	5,6
	średnica wewn/brzozy tulei	mm	4,83