

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wtyk-f-kompresyjny-zlacze-302-b2ca-dca-fca-master-p-27580.html>

Wtyk F kompresyjny złącze 302 B2ca Dca Fca MASTER

| | |
|------------------|----------------|
| Cena brutto | 4,15 zł |
| Cena netto | 3,37 zł |
| Numer katalogowy | 30631 |
| Kod producenta | E80312 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Monolityczne, wykonane z mosiądzu pokrytego niklem, złącze F 302 B2ca, Dca, Fca 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 B2ca, Dca, Fca posiada bardzo precyzyjny gwint, co sprawia, że nie występują tutaj powszechnie znane problemy z zakręcaniem złącza na gniazdo. Złącze F 302 B2ca, Dca, Fca MASTER 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.

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

- TRISSET 302 Dca E1006_500
- TRISSET 302 B2ca E1007_500
- TRISSET 302 Fca E1008_100
- TRISSET 302 Fca E1008_250
- TRISSET 302 Fca E1008_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 gniazda | F | |
| Marka | MASTER | |
| Montaż kabla | kompresyjne | |
| Rodzina przewodów | TRISSET 302 B2ca, TRISSET 302 Dca, TRISSET 302 Fca | |
| Specyfikacja techniczna | | |
| Impedancja | 75 | 75 |

| | | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|----------|
| Zakres cz/rodzwo/ta | | MHz | 5...2400 |
| Klasa ekranowania | | A | |
| Materia? | podstawowy | mosi/du 360 | |
| | wyko/czernie | Nikiel | |
| | oszczelka | guma etylenopropylenowa | |
| Wymiary | bednica zewn/brzna | mm | 10,8 |
| | bednica wewn/brzna | mm | 8,4 |
| | bednica tulei kompresji | mm | 5,5 |
| | bednica wewn/brznej tulei | mm | 4,83 |