

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/wtyk-kompresyjny-katowy-f-wkzac-tri113-p-7870.html>

## WTYK KOMPRESYJNY KĄTOWY F-WK/ZAC-TRI113



Cena	<b>3,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>F-WK/ZAC-TRI113</b>
Kod EAN	<b>5907634501123</b>

### Opis produktu

Rodzaj złącza: "F" Wtyk kątowy ; Mocowanie elementów złącza: Mocowanie kompresyjne ; Przeznaczenie: Kabel koncentryczny ; Średnica kabla: max. 8.5 mm ;

Złącze posiada dwa pełne pierścienie, które w wyniku procesu kompresji złącza (ściśnięcia wzdłużnego, poosiowego) wypuklają się do wewnątrz. Profesjonalny wtyk kompresyjny F-WK/ZAC-TRI113 spełnia wszystkie zalecenia stowarzyszenia SCTE (The Society of Cable Telecommunications Engineers) dla złącz tego typu.

Charakterystyka tego złącza została specjalnie dobrana do przewodów TRISET-113. Wymiary są tak dobrane, że po kompresji, złącze zaciska się na oponie kabla z siłą na tyle dużą, że zerwanie złącza z przewodu jest niemożliwe i na tyle małą, że nie uszkadzają struktury kabla.

Rodzaj złącza:	"F" Wtyk kątowy
Mocowanie elementów złącza:	Mocowanie kompresyjne
Przeznaczenie:	Kabel koncentryczny
Średnica dielektryka:	max. 6.5 mm
Impedancja:	75 Ω
Mocowanie żyły:	Wciskanie
Średnica kabla:	max. 8.5 mm
Mocowanie ekranu:	Mocowanie kompresyjne
Materiał:	Mosiądz (pokryty niklem)
Wodoszczelność:	
Przykładowe zastosowanie:	Triset113
Wybrane cechy:	<p>Szerokie pasmo pracy            Bardzo małe tłumienie w całym paśmie pracy            Znakomite dopasowanie do linii transmisyjnej w całym paśmie pracy            Wodoszczelność połączenia złącza z kablem            Odporność na korozję - wykonane w całości z metali kolorowych i najwyższej jakości dielektryka            Poprawnie zaciśnięte złącze jest niemożliwe do zerwania            Konstrukcja chroniona jest licznymi patentami            Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki ZAC/MSR-2K,</p>

---

Waga:	HT-5082R 0.024 kg
Wymiary:	12 x 39 x 27 mm
Gwarancja:	2 lata