

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/wtyk-kompresyjny-iec-wzac-tri113msr-p-7717.html>

## WTYK KOMPRESYJNY IEC-W/ZAC-TRI113/MSR



Cena	<b>2,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>IEC-W/ZAC-TRI113/MSR</b>
Kod EAN	<b>5907634596358</b>

### Opis produktu

Rodzaj złącza: IEC Wtyk prosty ; Mocowanie elementów złącza: Mocowanie kompresyjne ; Przeznaczenie: Kabel koncentryczny ; Średnica kabla: max. 8.0 mm ; Przykładowe zastosowanie: Triset-Profi, Triset113, Triset-113PE, Triset-113HF ;

Złącze posiada dwa pełne pierścienie, które w wyniku procesu kompresji złącza (ściśnięcia wzdłużnego, poosiowego) wypuklają się do wewnątrz. Profesjonalny wtyk kompresyjny IEC-W/ZAC-TRI113/MSR 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:	IEC Wtyk prosty
Mocowanie elementów złącza:	Mocowanie kompresyjne
Mocowanie ekranu:	Mocowanie kompresyjne
Mocowanie żyły:	Wciskanie
Przeznaczenie:	Kabel koncentryczny
Średnica kabla:	max. 8.0 mm
Impedancja:	75 Ω
Materiał:	Mosiądz (pokryty niklem)
Wodoszczelność:	
Przykładowe zastosowanie:	Triset-Profi, Triset113, Triset-113PE, Triset-113HF
Wybrane cechy:	Szerokie pasmo pracy Wodoszczelność połączenia złącza z kablem Odporność na korozję - wykonane w całości z metali kolorowych i najwyższej jakości dielektryka Bardzo małe tłumienie w całym paśmie pracy Znakomite dopasowanie do linii transmisyjnej w całym paśmie pracy Poprawnie zaciśnięte złącze jest niemożliwe do zerwania Konstrukcja chroniona jest licznymi patentami Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki HT-5082R
Waga:	0.009 kg

---

Wymiary:	Ø 11.5 x 33 mm
Gwarancja:	2 lata