

Kod: IEC-GK/ZAC-TRI113

GNIAZDO KOMPRESYJNE KĄTOWE **IEC-GK/ZAC-TRI113**

Złącze posiada dwa pełne pierścienie, które w wyniku procesu kompresji złącza (ściśnięcia wzdłużnego, poosiowego) uwypuklają się do wewnątrz. Profesjonalny wtyk kompresyjny IEC-GK/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:	IEC Gniazdo kątowe
Mocowanie elementów złącza:	Mocowanie kompresyjne
Mocowanie ekranu:	Mocowanie kompresyjne
Mocowanie żyły:	Wciskanie
Przeznaczenie:	Kabel koncentryczny
Średnica dielektryka:	max. 6.5 mm
Średnica kabla:	max. 8.5 mm
Impedancja:	75 Ω
Materiał:	Mosiądz (pokryty niklem)
Wodoszczelność:	✓
Przykładowe zastosowanie:	Triset113
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • 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, HT-5082R
Waga:	0.024 kg
Wymiary:	12 x 39 x 26 mm
Gwarancja:	2 lata