

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/wtyk-kompresyjny-f68-zac-plat-p-5849.html>

WTYK KOMPRESYJNY F/6.8-ZAC-PLAT



Cena	1,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	F/6.8-ZAC-PLAT
Kod EAN	5907634590035

Opis produktu

Rodzaj złącza: "F" Wtyk ; Mocowanie elementów złącza: Mocowanie kompresyjne ; Przeznaczenie: Kabel koncentryczny ; Średnica kabla: max. 6.8 mm ;

Złącze zostało tak skonstruowane że po zaciśnięciu staje się szczelne dla wody W procesie zaciskania następuje obkurczenie (poprzez nasunięcie mosiężnej, stożkowej tulei) elementu złącza z tworzywa sztucznego na płaszczu przewodu Materiał z której zbudowana jest plastikowa tuleja to chroniony patentem Delrin znanej z jakości swoich wyrobów firmy DuPont Jest on odporny na promieniowanie UV, swoje właściwości fizyczne zachowuje zarówno w bardzo wysokich jak i niskich temperaturach Ponieważ części metalowe wykonane są z niklowanego mosiądzu złącze jest całkowicie odporne na korozję

Złącze posiada pełen pierścień, który w wyniku procesu kompresji złącza (ściśnięcia wzdłużnego, poosiowego) uwypukla się do wewnątrz 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

Porównując to złącze z innymi należy zaznaczyć iż szybkość, pewność montażu i stabilność wykonanego połączenia równoważą cenę tego złącza

Rodzaj złącza:	"F" Wtyk
Mocowanie elementów złącza:	Mocowanie kompresyjne
Przeznaczenie:	Kabel koncentryczny
Zakres częstotliwości:	0 GHz ... 3 GHz
VSWR:	
Impedancja:	75 Ω
Tłumienie odbić:	30 dB
Mocowanie żyły:	
Średnica kabla:	max. 6.8 mm
Ekranowanie przy 1GHz:	100 dB
Mocowanie ekranu:	Mocowanie kompresyjne
Tuleja plastikowa:	DuPont Delrin 527UV*
Materiał:	Mosiądz (pokryty niklem)
Uszczelka:	EPDM

Wodoszczelność:	
Przykładowe zastosowanie:	Triset113
Wybrane cechy:	<p>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</p>
Waga:	Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki ZAC/PCT / ZAC/TR-255 0.075 kg
Wymiary:	Ø 13 mm x 27 mm
Gwarancja:	2 lata