

ELPRO PROFESJONALNY WTYK KOMPRESYJNY BNC PCT NA PRZEWÓD RG-6



Produkt jest **niedostępny**

Cechy wyróżniające profesjonalnego wtyku kompresyjnego BNC E8294:

Kategorie [Kable i złącza](#)

Marka [ELPRO](#)

- - szerokie pasmo pracy do 2 GHz,
- - możliwość wielokrotnego odłączania kabla bez utraty jakości połączenia (zalecane nawet do urządzeń pomiarowych),
- - wodoszczelność połączenia złącza z kablem,
- - odporność na korozję - wykonane w całości ze metali kolorowych i najwyższej jakości dielektryka,
- - bardzo małe tłumienie w całym paśmie pracy (dla pasma CCTV <0.1 dB),
- - znakomite dopasowanie do linii transmisyjnej w całym paśmie pracy (dla pasma CCTV VSWR<1.03),
- - bardzo prosty i szybki montaż - sposób zaciskania: kompresja wzdłużna,
- - poprawnie zaciśnięte złącze jest bardzo trudno zerwać z przewodu - dwa pierścienie kompresyjne,
- - wymiarowo dopasowane jest do przewodów typu RG-6,
- - konstrukcja tego złącza chroniona jest licznymi patentami,
- - do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki do złącz kompresyjnych PCT-AIO-CT E80075,
- - porównując to złącze z innymi należy zaznaczyć iż szybkość, pewność montażu i stabilność wykonanego połączenia równoważą cenę tego złącza.

Monolityczne, wykonane z mosiądzu pokrytego niklem, złącze BNC E8294 przeznaczone jest do kabli RG-6. Rodzaj użytego materiału gwarantuje brak korozji. 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 posiada dwa pełne (360°) pierścienie, które w wyniku procesu kompresji złącza (ściśnięcia wzdłużnego, poosiowego) uwypuklają się do wewnątrz. Wymiary tych pierścieni są tak dobrane, że po kompresji złącza zaciskają 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.

Drut centralny przewodu koncentrycznego w momencie wsuwania do złącza zostaje wycentrowany i trafia do odpowiednio przygotowanego otworu nieprzelotowego. Specjalny element zapewnia kontakt elektryczny drutu ze złączem po to, aby zapobiec generacji zakłóceń przy poruszaniu przewodem.

Złącze jest wykonywane w bardzo wysokim reżimie technologicznym. O doskonałości konstrukcji może świadczyć to, że zostało wykonane z 13 części z odpowiednio dobranych materiałów. Żaden z nich nie podlega korozji. Wygląd zewnętrzny dobrze odzwierciedla precyzję wykonania. Po podłączeniu złącza do gniazda w urządzeniu nie ma tak charakterystycznego dla tanich złącz luzu będącego źródłem przerw w transmisji sygnału.

Wersja produktu	Cena
-----------------	------