

Link do produktu: <https://hollex.pl/zlaczce-master-kompresyjne-katowe-z-wtykiem-rf-meskim-p-4387.html>

Złącze Master kompresyjne kątowe z wtykiem RF męskim



Cena	5,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	WTYK4387

Opis produktu

Specjalne złącze kompresyjne kątowe typu Master zakończone wtykiem RF (IEC) męskim.

Monolityczne, wykonany z mosiądzu pokrytego niklem, przeznaczone jest do kabli typu Triset, Trisheld, AnkaSat, . 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 to zostało tak skonstruowane, że po zaciśnięciu staje się **szczelne dla wody**. W gwintowanej tulei (od strony urządzenia) znajduje się uszczelka. W procesie zaciskania następuje obkurczenie (poprzez nasunięcie mosiężnej, stożkowej tulei) elementu złącza z tworzywa sztucznego na płaszczu przewodu.

Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki do złącz kątowych.

Cechy wyróżniające:

- szerokie pasmo pracy,
- bardzo małe tłumienie w całym paśmie pracy,
- znakomite dopasowanie do linii transmisyjnej w całym paśmie pracy,
- bardzo prosty i szybki montaż - sposób zaciskania: kompresja wzdłużna,
- złącze stanowi monolit,
- wymiarowo dopasowane jest do rodziny przewodów TRISSET-113, Trisheld, AnkaSat
- porównując to złącze z innymi należy zaznaczyć iż szybkość, pewność montażu i stabilność wykonanego połączenia odpowiadają cenie złącza.

Proces zaciskania złącza na przewodzie jest bardzo prosty i szybki:

- przygotować przewód odkrywając żyłę centralną na długości 8 mm i dielektryk z opłotem na długości 6,4 mm
- opłot należy wywinąć na oponę zewnętrzną
- tak przygotowany przewód wsunąć do złącza
- zaciśnąć zaciskarką

GPSR

Przeznaczenie

Produkty przeznaczone do wykonywania połączeń, rozbudowy, adaptacji oraz ochrony instalacji RTV/SAT, telekomunikacyjnych i sieciowych.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż należy wykonywać zgodnie z wymaganiami technicznymi danej instalacji.
- Nie używać produktów uszkodzonych mechanicznie lub noszących ślady korozji.
- Przed montażem lub demontażem elementów instalacji zaleca się odłączenie podłączonych urządzeń od źródeł zasilania.
- Nie dokonywać modyfikacji konstrukcji produktu.
- Chronić produkt przed wilgocią oraz nadmiernym zabrudzeniem.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo elementów ochronnych

- Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Elementy ochronne nie gwarantują całkowitej ochrony urządzeń przed skutkami wyładowań atmosferycznych lub przepięć.
- W czasie burzy zaleca się stosowanie dodatkowych środków ochrony instalacji zgodnie z obowiązującymi normami.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan połączeń i elementów ochronnych.
- W przypadku uszkodzenia mechanicznego lub korozji produkt należy wymienić.