

Link do produktu: <https://hollex.pl/zlacze-f-6-8mm-samokompresyjne-p-4663.html>

Złącze F 6,8mm samokompresyjne



| | |
|------------------|------------------|
| Cena | 2,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | WTYK4663 |

Opis produktu

Specjalne złącze samokompresyjne dla kabli satelitarnych RG-6, Triset-113, AnkaSat. Złącze to zostało tak skonstruowane, że kompresuje się samo w chwili nakręcania na gwincie konwertera, tunera czy switcha. W procesie zaciskania następuje obkurczenie elementu złącza na płaszczu przewodu i zakleszczenie. Do instalacji złącza nie potrzebne jest żadne narzędzie. Prawidłowo zainstalowany wtyk jest praktycznie niezdejmowalny i ma bardzo wysoką skuteczność połączenia. Przy instalacji wtyku mogą być przydatne: prosty przyrząd do zarabiania kabli (WTYK2057 lub WTYK1268) oraz klucz do złącz F (WTYK2945).

Cechy złącza:

- unikalny system zaciskania na przewodzie
- ekranowanie klasy A
- pasmo przenoszenia do 3GHz
- brak konieczności stosowania narzędzi
- prosty proces instalacji
- wysoka jakość
- stabilność połączenia
- uszczelnienie od strony przewodu i gwintu

GPSR

Przeznaczenie

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

Bezpieczeństwo użytkownika

- 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 przeciwprzebieciowe 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.