

Link do produktu: <https://moka.pl/gniazdo-katowe-iec-cabelcon-na-przewod-rg-6triset-113-self-install-p-1534.html>



Gniazdo kątowe IEC Cabelcon na przewód RG-6/Triset-113 'Self-Install'

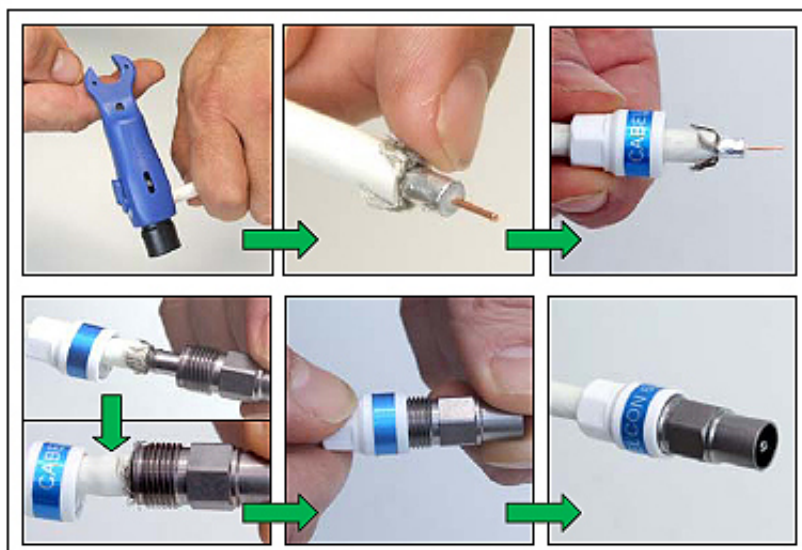
Cena	11,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Gniazdo kątowe IEC Cabelcon na przewód RG-6/Triset-113



Gniazdo kątowe IEC duńskiej firmy **Cabelcon** dedykowane jest do domowych instalacji antenowych. Opatentowana konstrukcja, bazująca na technice **"Self-Install"**, zapewnia **profesjonalne** oraz przede wszystkim trwałe **połączenie**. Co ważne, do montażu gniazda, nie jest wymagane żadne narzędzie - proces zaciskania na przewodzie zachodzi tutaj samoczynnie.



Montaż wtyku odbywa się poprzez przygotowanie przewodu, nasunięcie plastikowej nasadki, założenie wtyku na przewód tak, aby końcowa tuleja znalazła się pod zewnętrznym płaszczem kabla oraz nakręcenie nasadki na gwintowany wtyk. Cała operacja zajmuje nie więcej, niż kilkanaście sekund.

Prawidłowo zamontowany wtyk jest praktycznie niezdemontowalny, przy czym możliwe jest jego rozkręcenie i ponowny montaż. Opcja ta przydaje się na przykład w sytuacji, gdy przewód antenowy ulec musi skróceniu lub wydłużeniu.

Do szybkiego przygotowania przewodu posłużyć może jedno z dostępnych w ofercie narzędzi: (z dodatkowym nożem) lub (z kluczem do dokręcania wtyków i złączy).



Cechy wyróżniające

- ekranowanie klasy A,
- pasmo przenoszenia do 3GHz,
- brak konieczności stosowania narzędzi,
- możliwość wielokrotnego wykorzystania,
- wysoka jakość,
- stabilność połączenia,
- pasuje na przewody o średnicy dielektryka 4.9-5.1mm.



Wtyk pasuje na następujące przewody:

- Triset-113 PVC,
- RG-6 PVC.

Dane techniczne

Nazwa	Gniazdo IEC Cabelcon
Kod EAN	
Typ	IEC
Pasmo przenoszenia [MHz]	
Impedancja [Ω]	75
Ekranowanie dla częst. 30-1000 MHz [dB]	115
Impedancja przejściowa 5-30MHz [m Ω /m]	5.0
Tłumienie odbić dla 0.3-1750MHz [dB]	20
Tłumienie odbić dla 1750-3000MHz [dB]	19
IMD3 (@2x100mW) [dBc]	-135
IMD (IP3) [dBm]	+87
Wytrzymałość na rozciąganie (całość) [N]	147