

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/wtyk-uhf-pl-7-clamp-na-rf7-teflonau-klampowany-skrepany-p-1599.html>



WTYK UHF PL 7 CLAMP NA RF7 TEFLON/Au klampowany (SKRĘCANY)

Cena brutto	27,00 zł
Cena netto	21,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PL7CLAMP
Producent	Kabel-Kusch

Opis produktu

Wtyk PL259/7 klampowany (skręcany z dociskany ekranem) **na kabel RF7** środkowa żyła lutowana, izolator z Teflonu, złożony kołek środkowy, produkcja niemiecka

UG21-7TA jest odpowiedni dla kabli z naszej oferty:

RF-7
HIGHFLEXX-7

Poniżej zamieszczamy dokumentację zdjęciową pokazującą sposób montażu wtyku na kablu:

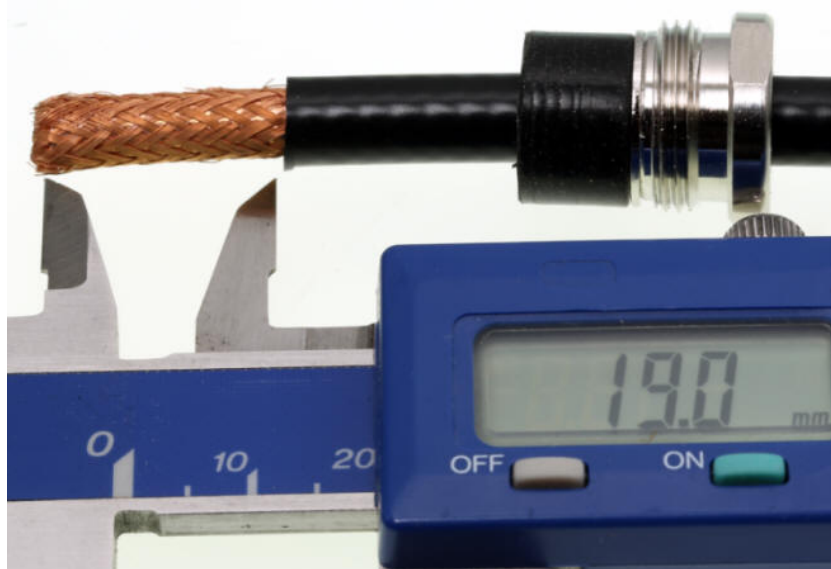
1. Wszystkie elementy wtyku.



2. Nałożyć na kabel nakrętkę klampującą, podkładkę, uszczelkę silikonową.



3. Usunąć zewnętrzną warstwę izolacji na długości 20 mm.



4. Wywinąć oplot ekranu na zewnątrz.

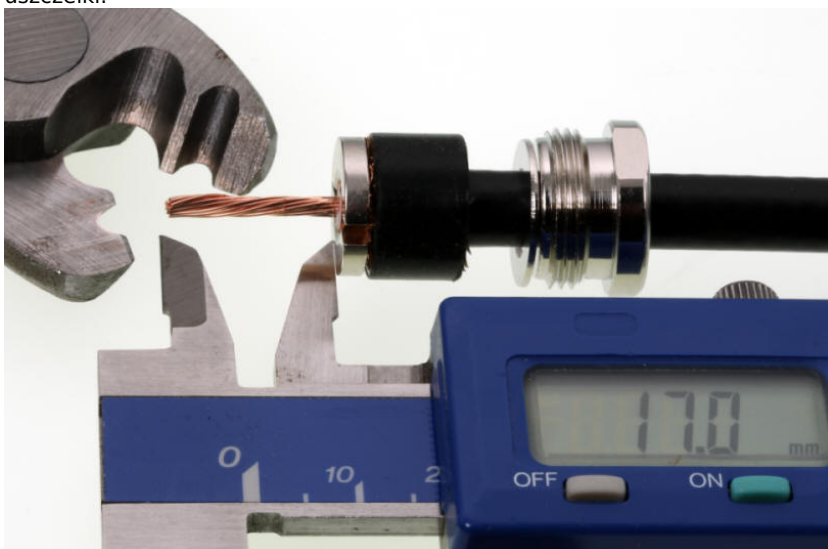
5. Wcisnąć tulejkę styku masowego na izolację wewnętrzną kabla, pomiędzy oplot a folię ekranującą. W kablach z twardą otuliną zewnętrzną (np. RF7), dobrze jest przed wciśnięciem tulejki, nieco nagrzać otulinę za pomocą suszarki do włosów lub stacji lutowniczej na ciepłe powietrze zwiększając plastyczność. Należy jednak uważać aby nie doprowadzić do roztopienia tworzywa sztucznego otuliny lub izolatora wewnętrznego kabla.



6. Obciąć nadmiar oplotu, dosunąć uszczelkę do tulejki



7. Obciąć wewnętrzną izolację kabla wraz z folią ekranującą na równo z powierzchnią tulejki, dosunąć podkładkę i nakrętkę do uszczelki.



8. Tak przygotowany fragment wtyku włożyć do korpusu zewnętrznego wtyku dopychając do końca, a następnie dokręcić nakrętkę klampującą używając dwóch kluczy. Zalutować środkową żyłę kabla do styku środkowego.

