

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/wtyk-bnc-skręcany-prosty-p-950.html>



## WTYK BNC SKRĘCANY PROSTY

Cena brutto	<b>1,80 zł</b>
Cena netto	<b>1,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1834</b>
Producent	<b>Inny</b>

### Opis produktu

#### Wtyk BNC skręcany

#### Specyfikacja techniczna:

- rodzaj złącza: BNC wtyk prosty
- mocowanie elementów złącza: skręcanie
- mocowanie ekranu: zaciskanie
- mocowanie żyły: skręcanie
- przeznaczenie: kabel koncentryczny
- średnica kabla: max. 7.2 mm
- impedancja 75 Ω
- materiał: metal/PET
- przykładowe zastosowanie: RG-59, YWDX, RG-6, HFEK, Triset-113
- wybrane cechy: szerokie pasmo pracy, odporność na korozję
- wymiary: Ø 14 mm x 56 mm
- waga: 0.012 kg

#### W zestawie:

- wtyk BNC prosty - 1 szt.

### Wtyk BNC skręcany – kluczowy element w systemie zabezpieczeń

Złącza typu BNC od lat są stosowane w różnego rodzaju systemach transmisji sygnału. Są nieodzownym elementem zarówno w profesjonalnych systemach telewizyjnych, jak i w monitoringu. Wtyk BNC skręcany to połączenie tradycji z nowoczesnością, pozwalające na szybki i pewny montaż.

### Charakterystyka i budowa wtyku

Wtyk BNC to produkt, który zdobył uznanie na rynku, przede wszystkim dzięki swojej niezawodności i precyzyjnemu wykonaniu. Osiągnął to dzięki wysokiej jakości materiałom używanym w procesie produkcji oraz starannemu projektowi. Każdy element wtyku został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu najwyższej jakości połączenia, co jest kluczowe dla zachowania integralności przesyłanego sygnału. Warto również podkreślić, że budowa wtyku BNC skupia się na minimalizacji zakłóceń i tłumienia, co przekłada się na czystość i stabilność transmisji, niezależnie od warunków eksploatacji. W praktyce oznacza to, że jest to produkt godny zaufania, który sprostą wymaganiom nawet najbardziej wymagających użytkowników.

### Kluczowe cechy wtyku:

- Solidna konstrukcja z metalu i PET.
- Odporność na różne warunki atmosferyczne, w tym korozję.
- Wysoka impedancja rzędu 75 Ω, co gwarantuje stabilność połączenia.

- 
- Szerokie pasmo pracy, co pozwala na transmisję sygnału bez zakłóceń.

## Zastosowanie wtyku BNC

Wtyki BNC skręcane znajdują swoje zastosowanie przede wszystkim tam, gdzie konieczna jest wysoka jakość transmisji sygnału. Są to między innymi:

- systemy monitoringu,
- profesjonalne systemy telewizyjne,
- laboratoria badawcze,
- stacje radiowe.

Dzięki swoim właściwościom, wtyki BNC są powszechnie stosowane w przemyśle, gdzie liczy się przede wszystkim niezawodność i pewność działania.

## Wybór odpowiedniego wtyku

Wybierając idealny wtyk do swojego systemu transmisji sygnału, warto przemyśleć każdy aspekt. Oczywiście, jednym z najważniejszych czynników jest kompatybilność z używanym kablem. Niewłaściwie dobrany wtyk może prowadzić do zakłóceń, a w najgorszym przypadku do uszkodzenia sprzętu. Dlatego tak ważne jest, by zwrócić uwagę na specyfikację techniczną wybranego produktu. W przypadku wtyku BNC skręcane dostępnego w naszej ofercie, jego uniwersalność gwarantuje szerokie zastosowanie. Jest przystosowany do kabli o średnicy do 7.2 mm. Ponadto, warto zwrócić uwagę na materiały użyte do produkcji wtyku oraz na metodę jego montażu. Skręcane wtyki, takie jak ten, oferują łatwą i szybką instalację, bez konieczności korzystania ze specjalistycznych narzędzi.

Wybierając wtyk BNC skręcany, zdecydujesz się na rozwiązanie, które pozytywnie wpłynie na jakość Twojego systemu transmisji sygnału. To produkt, który jest niezawodny zarówno w zastosowaniach profesjonalnych, jak i tych bardziej domowych. Wytrzymała budowa, solidne materiały i precyzyjne wykonanie to gwarancja wieloletniego użytkowania bez obaw o awarie. Dodatkowo, wsparcie ze strony Elektronika Domowa, jako dostawcy tego produktu, daje Ci pewność, że otrzymujesz produkt najwyższej klasy. Jeżeli zależy Ci na niezawodności i wysokiej jakości transmisji, wybierz wtyk BNC z naszej oferty.