

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/hicon-bnc0-8-3-7-6g-sm-wtyk-zlacze-bnc-6g-sdi-proste-niklowane-p-3674.html>



HICON BNC0.8/3.7-6G-SM Wtyk złącze BNC 6G-SDI proste niklowane

Cena	46,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	HI-BNC0.8/3.7-6G-SM
Producent	HiCon

Opis produktu

HICON BNC0.8/3.7-6G-SM Wtyk złącze BNC 6G-SDI proste niklowane

Łatwy montaż bez narzędzia do zaciskania!

W nowym złączu HICON-BNC0.8/3.7-6G-SM zastosowano nowy, rewolucyjny system wtyczek, który niezwykle upraszcza montaż kabli BNC i RG. Nie potrzebujesz już nieporęcznego narzędzia do zaciskania, po prostu zamontuj złącze ręcznie lub za pomocą dwóch kluczy (rozmiar 12 mm i 13 mm) na kablu wideo 0,8/3,7 (np. SOMMER CABLE VECTOR 600-0162)! Złącze BNC HICON BNC0.8/3.7-6G-SM umożliwia transmisję w standardzie wideo 3G i 6G.

1. Naciągnij zaślepkę na osłonę kabla
2. Zdejmij kabel za pomocą narzędzia do ściągania izolacji lub ostrego noża
3. Usuń wystające pasma plecionego ekranu
4. Wsunąć kabel w złącze aż do izolacji tak, aby stopka zaciskająca wsunęła się jednocześnie pod ekran lub osłonę
5. Zamknij zaślepkę, obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu
6. W zależności od zasięgu ekranu, zaślepkę można dokręcić ręcznie lub za pomocą dodatkowych kluczy 12mm i 13mm

Zalety:

- Prosty montaż typu Screw & Play bez użycia narzędzia do zaciskania nawet dla nieprzeszkolonych użytkowników
- Twardy, połączony pin o masie 3 mikrogramów zapewnia dużą liczbę cykli łączenia
- Niezwykle wytrzymała metalowa obudowa
- Pasuje do prawie wszystkich kabli wideo 0,8/3,7
- Dyskretna, matowa czarna zaślepka

Aplikacja:

- Transmisja sygnałów wideo 3G i 6G
- Podłączenie urządzenia S-PDIF

Dane techniczne:

Numer artykułu: BNC0.8/3.7-6G-SM

Marka: HICON

Zastosowanie: wideo

Kolor: niklowany / czarny

Kolor szczegółowy: niklowany / czarny

Model: BNC 6G-SDI

Wariant stylu: prosty

Płeć męska

Kodowanie: brak

Kodowane: nie

Kodowalne: tak

Numer bieguna: 2-biegunowy

Złącze/gniazdo: złącze męskie

Rodzaj styku: śrubowy

Powłoka stykowa: połączana

Montaż: Kabel

Impedancja [Ω]: 75