
Nagoya TFL-316 supercienki kabel koncentryczny 50 Ohm średnica 2.35mm, osłona teflonowa (RG-316)

Producent: Nagoya

Cena brutto: 22.00 zł

Cena netto: 17.89 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

Nagoya TFL316

przewód koncentryczny 50 Ohm, średnica tylko 2.35mm

Nagoya TFL-316 to przewód koncentryczny dla wymagających - świetna prezencja, przemysłowe wykonanie oraz najwyższa jakość.

Nagoya TFL-316 to supercienki przewód (fi 2.35mm).

Tajwański odpowiednik RG-316 charakteryzuje się teflonową powłoką izolacyjną odporną na przetarcia oraz wysokie temperatury.

Przewód jest cienki oraz elastyczny, ułatwia to estetyczny montaż w samochodzie bez ryzyka uszkodzenia przewodu.

Przewód nie jest przycinany przez klapę, mieści się bez problemu w każdej szczelinie.

Jest to **idealna propozycja do nowszych aut, gdzie szczeliny między elementami są naprawdę niewielkie** i uniemożliwiają montaż standardowego przewodu RG58 o średnicy ~5mm.

Szczególnie polecany do aut segmentu premium gdzie spasowanie elementów jest na najwyższym poziomie:

- BMW
- MERCEDES
- AUDI

- LEXUS
- VOLVO
- INFINITY
- itp.

Sprawdź też **gotowe okablowania 5m, 6m oraz zestawy** z polecanymi uchwytami bagażnikowymi:

- [Nagoya TFL-316 5m + stopka UC-1 + wtyk UC-1](#)
- [Nagoya TFL-316 6m + stopka UC-1 + wtyk UC-1](#)
- [Nagoya RB-700 Black + okablowanie 5m](#)
- [Nagoya RB-700 Black + okablowanie 6m](#)

Specyfikacja

- **Klasa: PREMIUM**
- **Kraj produkcji: Taiwan**
- Średnica: 2.35mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Osłona teflonowa

W zestawie:

- kabel Nagoya TFL-316 (cena za 1mb)
- dowód sprzedaży (paragon/faktura VAT)

Zdjęcia zamontowanego okablowania publikujemy dzięki uprzejmości Pana Bogusława z Jaworza.

Dodatkowe produkty widoczne na ostatnich zdjęciach w galerii (nie są częścią tej oferty):

- antena [Sirio Turbo 5000 - wersja na płytki montaż, z okablowaniem](#)
 - uchwyt krawędziowy [Nagoya RB-700](#)
-





Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2025-06-01 20:44