

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-koncentryczny-digitus-rg-6-75-ohm-500-m-bialy-p-251660.html>

Kabel koncentryczny Digitus RG-6 75 Ohm 500 m Biały



Cena	796,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRATGD
Kod producenta	DK-RG6-5
Kod EAN	5907772595992
PKWiU	27.32.12.0

Opis produktu

- **Materiał izolujący:** Spieniony polietylen
- **Zewnętrzne pokrycie tarczy:** 77%
- **Materiał przewodzący:** Miedź
- **Złączka 2:** Nie
- **Rezystancja izolacji:** 1000 MΩ
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rozmiar przewodnika:** 1,05 mm
- **Materiał płaszcz:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Typ przewodu:** RG-6
- **Długość kabla:** 500 m
- **Impedancja:** 75 Ω
- **Pasma częstotliwości:** 0.005 - 2.4 GHz
- **Tworzywo osłony:** Aluminium
- **Średnica izolacji zewnętrznej:** 5 mm
- **Złączka 1:** Nie
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 80 °C
- **Ostrzeżenia:** Produkty mogą zawierać komponenty elektroniczne wymagające specjalistycznej utylizacji., Sprawdź lokalne przepisy dotyczące prawidłowej utylizacji produktów elektronicznych., Nie wolno wyrzucać produktów elektronicznych wraz z odpadami komunalnymi.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Materiał izolujący:** Spieniony polietylen
- **Zewnętrzne pokrycie tarczy:** 77%
- **Materiał przewodzący:** Miedź
- **Złączka 2:** Nie
- **Rezystancja izolacji:** 1000 MΩ
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rozmiar przewodnika:** 1,05 mm
- **Materiał płaszcz:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Typ przewodu:** RG-6
- **Długość kabla:** 500 m
- **Impedancja:** 75 Ω
- **Pasma częstotliwości:** 0.005 - 2.4 GHz
- **Tworzywo osłony:** Aluminium
- **Średnica izolacji zewnętrznej:** 5 mm
- **Złączka 1:** Nie

Warunki pracy:

-
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 80 °C

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkty mogą zawierać komponenty elektroniczne wymagające specjalistycznej utylizacji., Sprawdź lokalne przepisy dotyczące prawidłowej utylizacji produktów elektronicznych., Nie wolno wyrzucać produktów elektronicznych wraz z odpadami komunalnymi.