

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-koncentryczny-digitus-rg-6-75-ohm-ekran-2x-folia-oplot-77-eca-pvc-100m-bialy-p-173453.html>

Kabel koncentryczny DIGITUS RG-6, 75 Ohm, ekran (2x folia +oplot 77%), Eca, PVC, 100m, biały



Cena	182,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRATIY
Kod producenta	DK-RG6-1
Kod EAN	5907772596029
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Materiał izolujący:** Spieniony polietylen
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał przewodzący:** Miedź
- **Długość kabla:** 100 m
- **Materiał płaszcz:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Złączka 1:** Nie
- **Rozmiar przewodnika:** 1,05 mm
- **Złączka 2:** Nie
- **Tworzywo osłony:** Aluminium
- **Typ przewodu:** RG-6
- **Impedancja:** 75 Ω
- **Średnica izolacji zewnętrznej:** 5 mm
- **Zewnętrzne pokrycie tarczy:** 77%
- **Pasma częstotliwości:** 0.005 - 2.4 GHz
- **Rezystancja izolacji:** 1000 MΩ
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 80 °C
- **Ostrzeżenia:** Produkty mogą zawierać komponenty elektroniczne wymagające specjalistycznej utylizacji., Nie wolno wyrzucać produktów elektronicznych wraz z odpadami komunalnymi., Sprawdź lokalne przepisy dotyczące prawidłowej utylizacji produktów elektronicznych.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Materiał izolujący:** Spieniony polietylen
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał przewodzący:** Miedź
- **Długość kabla:** 100 m
- **Materiał płaszcz:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Złączka 1:** Nie
- **Rozmiar przewodnika:** 1,05 mm
- **Złączka 2:** Nie
- **Tworzywo osłony:** Aluminium
- **Typ przewodu:** RG-6
- **Impedancja:** 75 Ω
- **Średnica izolacji zewnętrznej:** 5 mm
- **Zewnętrzne pokrycie tarczy:** 77%

-
- **Pasma częstotliwości:** 0.005 - 2.4 GHz
 - **Rezystancja izolacji:** 1000 MΩ

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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