

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/alantec-przewod-koncentryczny-trishield-rg6-75-om-1-02-4-55-6-86-pvc-eca-100m-krt102a0pv100-p-173461.html>



## Alantec Przewód koncentryczny trishield RG6 75 Om, 1.02/4.55/6.86 PVC Eca 100m (KRT102A0PV100)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>150,11 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KGWAANANT0001</b> |
| Kod producenta   | <b>KRT102A0PV100</b> |
| Kod EAN          | <b>5904204402101</b> |
| PKWiU            | <b>27.32.12.0</b>    |

### Opis produktu

- **Złączka 2:** Nie
- **Materiał płaszcz:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Długość kabla:** 100 m
- **Średnica izolacji zewnętrznej:** 4,55 mm
- **Typ przewodu:** RG-6
- **Kolor produktu:** Biały
- **Impedancja:** 75 Ω
- **Materiał przewodzący:** Miedź
- **Złączka 1:** Nie
- **Rozmiar przewodnika:** 1,02 mm
- **Tworzywo osłony:** Aluminium
- **Zewnętrzne pokrycie tarczy:** 77%
- **Materiał izolujący:** Spieniony polietylen
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 70 °C
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno wyrzucać produktów elektronicznych wraz z odpadami komunalnymi., Produkty mogą zawierać komponenty elektroniczne wymagające specjalistycznej utylizacji., Sprawdź lokalne przepisy dotyczące prawidłowej utylizacji produktów elektronicznych.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Złączka 2:** Nie
- **Materiał płaszcz:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Długość kabla:** 100 m
- **Średnica izolacji zewnętrznej:** 4,55 mm
- **Typ przewodu:** RG-6
- **Kolor produktu:** Biały
- **Impedancja:** 75 Ω
- **Materiał przewodzący:** Miedź
- **Złączka 1:** Nie
- **Rozmiar przewodnika:** 1,02 mm
- **Tworzywo osłony:** Aluminium
- **Zewnętrzne pokrycie tarczy:** 77%
- **Materiał izolujący:** Spieniony polietylen

#### Warunki pracy:

- 
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 70 °C

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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