

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-akyga-ak-co-03-rs-232-m-rs-232-m-2m-kolor-bialy-p-172958.html>



Kabel Akyga AK-CO-03 (RS-232 M - RS-232 M; 2m; kolor biały)

Cena	26,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KBAAKGRS20003
Kod producenta	AK-CO-03
Kod EAN	5901720134073
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Waga produktu:** 116,6 g
- **Szerokość produktu:** 153 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał płaszcz przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Rodzaj opakowania:** Torebka foliowa
- **Wysokość opakowania:** 28 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 128,1 g
- **Szerokość opakowania:** 180 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Złącza 2:** RS-232
- **Złącza 1:** RS-232
- **Długość kabla:** 2 m
- **Ostrzeżenia:** Przechowuj kable z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów., Upewnij się, że kabel jest odpowiednio zainstalowany, aby uniknąć ryzyka zwarcia., Nie ciągnij ani nie przygniataj kabli, aby nie uszkodzić izolacji.

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 116,6 g
- **Szerokość produktu:** 153 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał płaszcz przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Torebka foliowa

-
- **Wysokość opakowania:** 28 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 128,1 g
 - **Szerokość opakowania:** 180 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Porty i interfejsy:

- **Złączka 2:** RS-232
- **Złączka 1:** RS-232
- **Długość kabla:** 2 m

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowuj kable z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów., Upewnij się, że kabel jest odpowiednio zainstalowany, aby uniknąć ryzyka zwarcia., Nie ciągnij ani nie przygniataj kabli, aby nie uszkodzić izolacji.