

Link do produktu: <https://hollex.pl/kabel-ankasat-ank-sk-cu-120-1m-p-4152.html>

Kabel AnkaSat ANK SK-CU 120 1m

Cena	2,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	KABEL4152

Opis produktu

Bardzo dobrej jakości (cyfrowy) przewód koncentryczny 75 Ohm **AnkaSat ANK SK-CU 120 (czarny) - tutaj na metry.**

Profesjonalny przewód koncentryczny: **rdzeń miedź, zabezpieczająca powłoka, kolor czarny!**

Przeznaczony do instalacji na zewnątrz pomieszczeń.

Przewody marki ANKASAT są zgodne z dyrektywą **CPR (ECA)** oraz spełniają europejską normę **EN 50575:2014+A1:2016**, która określa wymagania dotyczące właściwości w warunkach działania ognia, metody badań i oceny kabli jako materiałów budowlanych.

Rdzeń miedziany: średnica 1,02mm

Dielektryk fizycznie spieniany: średnica 4,80mm

Folia Al/PET/Al przyklejona do dielektryka: szerokość: 18mm; zakładka: >3mm; grubość: 75 µm

Oplot: aluminium; średnica drutu: 0,12mm; liczba drutów: 128 szt;

Płaszcz: PVC; grubość: 0,8mm; średnica 7 mm; kolor: **czarny**

Parametry elektryczne: rezystancja w temperaturze 20C: 16,85Ω/km; pojemność: 52pF/m; rezystancja izolacji: 2000MΩ/km; impedancja: 75Ω; współczynnik skrócenia fali: 84%

Parametry mechaniczne: temperatura pracy: -30...+70C; temperatura układania: -5...+40C;

Kabel zwykle pakowany na szpulę 100m lub 305m - pytaj o możliwość zakupu rolki tego kabla.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przesyłania sygnałów audio, wideo, danych lub sygnałów antenowych pomiędzy urządzeniami elektronicznymi.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie używać uszkodzonych kabli lub uszkodzonych złączy.
- Nie zginać nadmiernie ani nie rozciągać przewodu.
- Nie prowadzić kabli w miejscach narażonych na przygniecenie, przecięcie lub potknięcie.
- Podczas podłączania i odłączania chwytac wyłącznie za wtyk, nie za przewód.
- Chronić produkt przed wilgocią, wysoką temperaturą i źródłami ciepła.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan izolacji, przewodów i złączy.
- W przypadku uszkodzeń mechanicznych zaprzestać użytkowania produktu.