

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-koncentryczny-poka-110-rg6-102-cu-ciety-1m-p-102223.html>

Kabel koncentryczny Poka 110 RG6 1.02 CU CIĘTY 1m



Cena	1,71 zł
Numer katalogowy	KK6POKA1MZ500M
Kod EAN	5903031007770

Opis produktu

KABEL KONCENTRYCZNY POLYTRON POKA 110 ESM A LTE SHIELD

Kabel koncentryczny POKA 110 jest kablem wykonanym w najlepszej klasie A. Doskonale sprawdza się przy montażach w instalacjach zbiorczych (deweloperskich, hotelowych itp.) jak i w instalacjach codziennego użytku. Jednymi z ważniejszych cech tego kabla jest wysoka trwałość jak i wysoka elastyczność co ułatwia w dużym stopniu montaż. Kabel Poka 110 spełnia wymogi normy na przyspieszone starzenie, bradzo minimalne straty na przestrzeni lat (maksymalnie 10% w przeciągu 10lat)

Cechy charakterystyczne przewodu POLYTRON Poka 110:

- kabel RG6 o bardzo wysokich parametrach
- podwójny ekran: folia aluminiowa + oplot 81%
- żyła miedziana o średnicy 1,02mm
- zgodny ze standardem klasy A,
- zgodny z wymaganiami rozporządzenia MTBiGM,
- niska tłumienność,
- znakomite dopasowanie i elastyczność
- kabel sprzedawany na metry! 1 sztuka = 1m

Typ / Type		POKA 110 ESM
Artikel-Nr. / Article no.		7402015
Verteilnetze / Distribution networks		
BK/CATV mit Rückkanal / CATV with return path		Ja / Yes
SAT-ZF / SAT IF		Ja / Yes
GA-Anlagen / MATV systems		Ja / Yes
Farbe / Colour		weiß / white
Schirmungsklasse / Shielding class		A
Verwendung / Usage		innen / indoor
Maße / Dimensions		
Innenleiter / Inner conductor	Ø [mm]	1,02
Dielektrikum / Dielectric	Ø [mm]	4,7

Mantel / Jacket	Ø [mm]	7,0
Schirmung / Shielding		3-fach / triple
Material		
Innenleiter / Inner conductor		Cu blank
Außenleiter Folie / Outer cable foil		Al Foil verklebt / bonded
Außenleiter Geflecht / Outer cable mesh		Al
Mantel / Sheath		PVC
Transferimpedanz / Transfer impedance	[mOhm/m]	< 5 @ 5 MHz
Impedanz / Impedance	[Ohm]	75
Gleichstromwiderstand / DC resistance	[Ohm/100 m]	2,3 core / 3,0 braid
Dämpfung (bei 20 °C) / Loss (at 20 °C)		
100 MHz	[dB/100 m]	6,00
200 MHz	[dB/100 m]	8,60
500 MHz	[dB/100 m]	13,10
800 MHz	[dB/100 m]	18,00
1750 MHz	[dB/100 m]	26,10
2400 MHz	[dB/100 m]	