



Kabel koncentryczny klasy A+ bez złączy, z potrójnym ekranowaniem

Kabel koncentryczny RG-6 bez złączy, z żyłą ze stali miedziowanej i aluminiowym opłotem (CCS/Al). Wysokie pokrycie opłotu (60%). Kabel potrójnie ekranowany (TSH) – z dodatkową folią ekranującą.

Oprócz stosowania do łączenia gniazda z telewizorem może być również używany w profesjonalnych aplikacjach.

Nr Kat.	4371
EAN13	8424450043714

Inne funkcje

Kolor	Biały
Długość	10,00 m

Opakowanie

Blister	1 szt.
Pudełko	10 szt.
Skrzynka	20 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	400,00 g
Objętość brutto	2,50 dm ³
Waga brutto	400,00 g
Szerokość	140,00 mm
Wysokość	59,00 mm
Głębokość	140,00 mm

Cechy wyróżniające

- Przewód wewnętrzny (żyła) wykonany ze stali miedziowanej, aluminiowy opłot

- Potrójne ekranowanie klasy A+. Euroklasa Eca
- Osłona zewnętrzna PVC, kolor biały
- Potrójne ekranowanie
- Opakowanie: dostępne różne długości

Dowiedz się więcej

Kabel koncentryczny Trishield (TSH) Klasy A++

Dzięki 3 warstwom folii ekranującej (trishield), kable te zapewniają większą odporność na zakłócenia, ponieważ mają bardzo wysokie ekranowanie. Zaleca się stosowanie tych kabli w miejscach o wysokim poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

Jego konstruktywne właściwości zapewniają zgodność z Klasą A++. Zgodność z normą EN 50117:

- 5 - 30 MHz => TI < 0,9 mΩ/m
- 30 - 1000 MHz => SA > 105 dB
- 1000 - 2000 MHz => SA > 95 dB
- 2000 - 3000 MHz => SA > 85 dB

Gdzie, impedancja transferowa (TI) określa skuteczność ekranowania przy niskich częstotliwościach, a tłumienie ekranowania (SA) określane jest pomiędzy 30 a 3000MHz.

Specyfikacje techniczne : Ref. 4371

Model		SK6Fplus
Rodzaj kabla		RG-6
Standard		EN 50117-2-4
Euroklasa		Eca
Klasa		A+
Średnica Żyła wewnętrzna	mm	1,02
Tworzywo Żyła wewnętrzna		Stal miedziowana (CCS)
Rezyst. Żyła wewnętrzna	Ohm/km	< 110
Średnica Dielektryk	mm	4,6
Tworzywo Dielektryk		Polietylen Ekspandowany (PEE)
Kolor Dielektryk		Biały RAL 9003
Folia ekranująca		Aluminium + Poliester
Tworzywo Oplot		Aluminium
Wymiary Oplot: liczba grup (Nc)		16
Wymiary Oplot: liczba drutów w grupie (Ns)		6
Wymiary Oplot: Średnica drutu (Ø)	mm	0,115
Rezyst. Oplot	Ohm/km	< 30
Pokrycie Oplot	%	60
Druga folia ekranująca		Tak
Druga folia ekranująca przyklejona do dielektryka		Nie
Żel		Nie
Folia antymigracyjna		Nie
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	6,8
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		PVC
Grubość Powłoka zewnętrzna	mm	0,3
Min. kąt zgięcia	mm	34
Impedancja przenoszenia (5-30MHz)	mΩ /m	< 2,5
Skuteczność ekranowania 1GHz	dB	> 95
Spark Test	Vac	3000
Pojemność	pF/m	53
Impedancja	Ω	75
Prędkość propagacji	%	82
Temperatura pracy	°C	-30 ... 70
Tłumienność 5MHz	dB/m	0,02
Tłumienność 47MHz	dB/m	0,05
Tłumienność 54MHz	dB/m	0,05
Tłumienność 90MHz	dB/m	0,06
Tłumienność 200MHz	dB/m	0,1
Tłumienność 500MHz	dB/m	0,15
Tłumienność 698MHz	dB/m	0,17
Tłumienność 800MHz	dB/m	0,19
Tłumienność 862MHz	dB/m	0,2
Tłumienność 950MHz	dB/m	0,2
Tłumienność 1000MHz	dB/m	0,22
Tłumienność 1220MHz	dB/m	0,22
Tłumienność 1350MHz	dB/m	0,25
Tłumienność 1750MHz	dB/m	0,29
Tłumienność 2050MHz	dB/m	0,31
Tłumienność 2150MHz	dB/m	0,31
Tłumienność 2200MHz	dB/m	0,32
Tłumienność 2300MHz	dB/m	0,33
Tłumienność 2400MHz	dB/m	0,34
Tłumienność 3000MHz	dB/m	0,4