



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.	435501
EAN13	8424450167465

Inne funkcje

Kolor	Biały
Długość	20,00 m

Opakowanie

Folia	1 szt.
Paleta	8640 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	900,00 g
Objętość brutto	2,30 dm ³
Waga brutto	900,00 g
Szerokość	6,00 mm
Wysokość	20.000,00 mm
Głębokość	6,00 mm
Główna waga produktu	800,00 g

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. 435501

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
Straty odbiciowe 5MHz	dB	20
Straty odbiciowe 47MHz	dB	20
Straty odbiciowe 54MHz	dB	20
Straty odbiciowe 90MHz	dB	20
Straty odbiciowe 200MHz	dB	20
Straty odbiciowe 500MHz	dB	18
Straty odbiciowe 698MHz	dB	18
Straty odbiciowe 800MHz	dB	18
Straty odbiciowe 862MHz	dB	18
Straty odbiciowe 950MHz	dB	18
Straty odbiciowe 1000MHz	dB	18
Straty odbiciowe 1220MHz	dB	16
Straty odbiciowe 1350MHz	dB	16
Straty odbiciowe 1750MHz	dB	16
Straty odbiciowe 2050MHz	dB	15
Straty odbiciowe 2150MHz	dB	15
Straty odbiciowe 2200MHz	dB	15
Straty odbiciowe 2300MHz	dB	15
Straty odbiciowe 2400MHz	dB	15
Straty odbiciowe 3000MHz	dB	15