



Kabel koncentryczny SK2000plus, 18VAtC Euroklasa Eca i ekranowanie klasy A++

Kabel koncentryczny RG-6 z żyłą i opłotem wykonanym z miedzi (Cu/Cu). Doskonałe pokrycie opłotu (82%). Kabel potrójnie ekranowany (TSH) – z dodatkową folią ekranującą. Kabel 18VAtC, osłona zewnętrzna: Polichlorek winylu (PVC).

Nr Kat.	4138
Nr log.	SK2000PLUS
EAN13	4031136021917

Inne funkcje

Kolor	Biały
Stojak	Bez stojak
Długość	100,00 m

Opakowanie

Rolka	100 m
Pudełko	500 m

Dane fizyczne

Waga netto	53,00 g
Objętość brutto	0,12 dm ³
Waga brutto	53,00 g
Szerokość	6,00 mm
Wysokość	1.000,00 mm
Głębokość	6,00 mm
Główna waga produktu	50,00 g

Cechy wyróżniające

- Miedziany przewód wewnętrzny (żyła)

- Ekranowanie klasy A++
- Euroklasa Eca
- Osłona zewnętrzna PVC, kolor biały, do użytku wewnętrznego
- Typowa impedancja: 75 Ohm
- Opakowanie: dostępne rolki o różnych długościach

Szczegóły montażu

SZCZEGÓŁY PRZEKROJU KABLA

A-Żyła wewnętrzna

B-Dielektryk

C-Folia ekranująca

D-Oplot

E-Druga folia ekranująca

F-Powłoka zewnętrzna



Specyfikacje techniczne : Ref. 4138

Model		SK2000plus
Rodzaj kabla		RG-6
Standard		EN 50117-9-2
Euroklasa		Eca
Klasa		A++
Średnica Żyła wewnętrzna	mm	1,02
Tworzywo Żyła wewnętrzna		Miedź (Cu)
Rezyst. Żyła wewnętrzna	Ohm/km	< 22
Średnica Dielektryk	mm	4,6
Tworzywo Dielektryk		Polietylen Ekspandowany (PEE)
Kolor Dielektryk		Pomarańczowy RAL 1007
Folia ekranująca		Aluminium + Poliester + Aluminium
Tworzywo Oplot		Miedź cynowana (CuSn)
Wymiary Oplot: liczba grup (Nc)		24
Wymiary Oplot: liczba drutów w grupie (Ns)		7
Wymiary Oplot: Średnica drutu (Ø)	mm	0,1
Rezyst. Oplot	Ohm/km	< 10,5
Pokrycie Oplot	%	82
Druga folia ekranująca		Tak
Druga folia ekranująca przyklejona do dielektryka		Nie
Żel		Nie
Folia antymigracyjna		Nie
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	6,7
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		PVC
Min. kąt zgięcia	mm	33,5
Impedancja przenoszenia (5-30MHz)	mΩ /m	< 0,9
Skuteczność ekranowania 1GHz	dB	> 105
Spark Test	Vac	3000
Pojemność	pF/m	54
Impedancja	Ω	75
Prędkość propagacji	%	84
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	0,09
Tłumienność 500MHz	dB/m	0,14
Tłumienność 698MHz	dB/m	0,17
Tłumienność 800MHz	dB/m	0,18
Tłumienność 862MHz	dB/m	0,19
Tłumienność 950MHz	dB/m	0,2
Tłumienność 1000MHz	dB/m	0,21
Tłumienność 1220MHz	dB/m	0,22
Tłumienność 1350MHz	dB/m	0,25
Tłumienność 1750MHz	dB/m	0,28
Tłumienność 2050MHz	dB/m	0,3
Tłumienność 2150MHz	dB/m	0,31
Tłumienność 2200MHz	dB/m	0,32
Tłumienność 2300MHz	dB/m	0,32
Tłumienność 2400MHz	dB/m	0,33
Tłumienność 3000MHz	dB/m	0,36
Straty odbiciowe 5MHz	dB	23
Straty odbiciowe 47MHz	dB	23
Straty odbiciowe 54MHz	dB	23
Straty odbiciowe 90MHz	dB	23
Straty odbiciowe 200MHz	dB	23
Straty odbiciowe 500MHz	dB	20
Straty odbiciowe 698MHz	dB	20
Straty odbiciowe 800MHz	dB	20
Straty odbiciowe 862MHz	dB	20
Straty odbiciowe 950MHz	dB	18
Straty odbiciowe 1000MHz	dB	18
Straty odbiciowe 1220MHz	dB	18
Straty odbiciowe 1350MHz	dB	18
Straty odbiciowe 1750MHz	dB	18
Straty odbiciowe 2050MHz	dB	18
Straty odbiciowe 2150MHz	dB	18
Straty odbiciowe 2200MHz	dB	18
Straty odbiciowe 2300MHz	dB	18
Straty odbiciowe 2400MHz	dB	18
Straty odbiciowe 3000MHz	dB	18