

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-6-sk2020plus-18atc-b2ca-1-05cu-500m-p-22558.html>

Przewód RG-6 SK2020plus 18AtC B2ca 1,05Cu 500m

Cena brutto	3 714,60 zł
Cena netto	3 020,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24810

Opis produktu

Wysokiej jakości kabel koncentryczny zgodny z najbardziej restrykcyjnymi normami pożarowymi

Kabel koncentryczny z żyłą i oplotem wykonanym z miedzi (Cu/Cu). Doskonałe pokrycie oplotu (82%). Kabel potrójnie ekranowany (TSH) - z dodatkową folią ekranującą. Kabel 18AtC, osłona zewnętrzna: LSFH, odporna na promieniowanie UV.

Cechy wyróżniające

- Miedziany przewód wewnętrzny (żyła)
- Ekranowanie klasy A++
- Euroklasa B2ca - jednej z najlepszych kategorii kabli, biorąc pod uwagę reakcję i odporność na ogień

Ogólna charakterystyka

- Osłona zewnętrzna LSFH, odporność na promieniowanie UV, kolor biały
- Typowa impedancja: 75 Ohm
- Opakowanie: dostępne rolki o różnych długościach

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.

Rodzaj	SK202plus	
Standard	EN 50117-2-4	
Euroklasa	B2ca	
Klasa	A++	
Tyła wewnętrzna	Ø mm	1,05
	Tworzywo	Cu
	Rez. Ohm/Km	22
Dielektryk	Ø mm	4,6
	Tworzywo	Pianka polietylenowa
Folia ekranująca	Aluminium/Poliester	
Opłót	Tworzywo	CuSn (98%Cu)

	Wymiary (Ni x Ni x D)	24 x 7 x 0,10
	Rez. Ohm/Km	<11
	% Pokrycie	82
Druga folia ekranuj¹ca		Tak
³el		Nie
Os¹ona zewn¹trzna	Ø mm	6,9
	Tworzywo	LSFH, odporny na UV
Min. k³¹zgi¹cia	mm	34,5
Ekranowanie (GHz)	dB	>105
Pojemno³¹	pF/m	54
Impedancja	Ohm	75
Impedancja przenoszenia (5-30MHz)	mOhm/m	<0,9
Pr¹dko³¹ propagacji min.	%	82
T¹umienie (dB/m)		
Cz¹stotliwo³¹ t¹umienia (MHz)		
	200	0,09
	500	0,14

	800	0,18
	1000	0,21
	1500	0,24
	1750	0,28
	2050	0,3
	2500	0,31