



Przedłużacz koncentryczny klasy A++

Przedłużacz koncentryczny wyposażony w złącza kompresyjne: F (nr kat. 3802) oraz IEC żeńskie (nr kat. 3819). Wykonany z kabla SK2000plus (nr kat. 4138xx) – kabel potrójnie ekranowany klasy A++.

Zastosowanie: do połączeń pomiędzy gniazdem TV a urządzeniami telewizyjnymi oraz zastosowania profesjonalne.

Opakowanie: woreczek foliowy z otworem do zawieszania.

Nr Kat.	3854
Nr log.	FS-KK2015
EAN13	4031136022129

Inne funkcje

Kolor	Biały
Długość	1,50 m

Opakowanie

Woreczek	1 szt.
Pudełko	30 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	109,00 g
Waga brutto	109,00 g
Szerokość	12,00 mm
Wysokość	1.559,00 mm
Głębokość	12,00 mm
Główna waga produktu	109,00 g

Cechy wyróżniające

- Miedziany przewód wewnętrzny (żyła)

- Potrójne ekranowanie klasy A++. Euroklasa Eca

Ogólna charakterystyka

- Osłona zewnętrzna PVC, kolor biały
- 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. 3854

Standard		EN 50117-2-4																			
Euroklasa		Eca																			
Klasa		A++																			
Średnica Żyła wewnętrzna	mm	1,02																			
Tworzywo Żyła wewnętrzna		Miedź (Cu)																			
Rezyst. Żyła wewnętrzna	Ω/km	< 22																			
Średnica Dielektryk	mm	4,6																			
Tworzywo Dielektryk		Polietylen Ekspandowany (PEE)																			
Kolor Dielektryk		Biały RAL 9003																			
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	Ω/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																			
Grubość Powłoka zewnętrzna	mm	0,3																			
Min. kąt zgięcia	mm	33,5																			
Impedancja przenoszenia (5-30MHz)	mΩ/m	< 0,9																			
Skuteczność ekranowania 1GHz	dB	> 105																			
Rodzaj złącza 1		"F" kompresyjne																			
Rodzaj złącza 2		Kompresyjne "IEC" żeńskie																			
Spark Test	Vac	3000																			
Pojemność	pF/m	54																			
Impedancja	Ω	75																			
Prędkość propagacji	%	84																			
Temperatura pracy	°C	-30 ... 70																			
Częstotliwość		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz	2050 MHz	2150 MHz	2200 MHz	2300 MHz	2400 MHz	3000 MHz
Tłumienność (typ.)	dB/m	0,02	0,05	0,05	0,06	0,09	0,14	0,17	0,19	0,19	0,19	0,21	0,22	0,25	0,28	0,3	0,31	0,31	0,32	0,33	0,36