



Przedłużacz koncentryczny z potrójnym ekranowaniem

Przedłużacz koncentryczny RG-6 bez złączy. Potrójnie ekranowany.

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
Waga brutto	900,00 g
Szerokość	6,00 mm
Wysokość	20.000,00 mm
Głębokość	6,00 mm
Główna waga produktu	800,00 g

Ogólna charakterystyka

- Osłona zewnętrzna PVC, kolor biały
- Potrójne ekranowanie

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	Ω/km	< 110																			
Średnica Dielektryk	mm	4,6																			
Tworzywo Dielektryk		Polietylen Ekspandowany (PEE)																			
Kolor Dielektryk		Biały RAL 9003																			
Folia ekranująca		Aluminium + Poliester																			
Wymiary Oplot: liczba grup (Nc)		16																			
Wymiary Oplot: liczba drutów w grupie (Ns)		6																			
Wymiary Oplot: Średnica drutu (Ø)	mm	0,115																			
Rezyst. Oplot	Ω/km	< 30																			
Pokrycie Oplot	%	60																			
Druga folia ekranująca		Tak																			
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																			
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	0,1	0,15	0,17	0,19	0,2	0,2	0,22	0,22	0,25	0,29	0,31	0,31	0,32	0,33	0,34	0,4