

Specyfikacje techniczne : Ref. 214911

Model		TR-165																						
Rodzaj kabla		RG-11																						
Standard		EN 50117-10-2																						
Euroklasa		Dca																						
Euroklasa: Wydzielanie dymu		s2																						
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek		d2																						
Euroklasa: Kwasowość		a1																						
Klasa		A																						
Średnica Żyła wewnętrzna	mm	1,63																						
Tworzywo Żyła wewnętrzna		Miedź (Cu)																						
Rezyst. Żyła wewnętrzna	Ω/km	< 9																						
Średnica Dielektryk	mm	7,2																						
Tworzywo Dielektryk		Polietylen Ekspandowany (PEE)																						
Kolor Dielektryk		Biały RAL 9003																						
Folia ekranująca		Aluminium + Polipropylen + Aluminium																						
Tworzywo Oplot		Miedź																						
Wymiary Oplot: liczba grup (Nc)		16																						
Wymiary Oplot: liczba drutów w grupie (Ns)		8																						
Wymiary Oplot: Średnica drutu (Ø)	mm	0,148																						
Rezyst. Oplot	Ω/km	< 7,2																						
Pokrycie Oplot	%	77																						
Druga folia ekranująca		Nie																						
Druga folia ekranująca przyklejona do dielektryka		Nie																						
Żel		Tak																						
Folia antymigracyjna		Nie																						
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	10,1																						
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH, odporny na UV																						
Min. kąt zgięcia	mm	50																						
Impedancja przenoszenia (5-30MHz)	mΩ/m	< 5																						
Skuteczność ekranowania 1GHz	dB	> 85																						
Spark Test	Vac	8000																						
Pojemność	pF/m	53																						
Impedancja	Ω	75																						
Prędkość propagacji	%	84																						
Temperatura pracy	°C	-25 ... 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	0,01	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,1	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,18	0,19	0,2	0,2	0,21	0,21	0,21	0,24		