

Caratteristiche tecniche : Ref. 413911

Modello	SK2020plus		
Tipo di cavo	RG-6		
Standard	EN 50117-9-2		
Euroclasse	B2ca		
Euroclasse: Fumo	s1a		
Euroclasse: Gocce	d1		
Euroclasse: Acidità	a1		
Classe	A++		
Diametro Conduttore interno	mm	1,05	
Materiale Conduttore interno		Rame (Cu)	
Resistenza Conduttore interno	Ohm/km	< 22	
Diametro Dielettrico	mm	4,65	
Materiale Dielettrico		Polietilene espanso (PEE)	
Colore Dielettrico		Arancione RAL 1007	
Nastro		Alluminio + Poliestere	
Materiale Treccia		Rame stagnato (CuSn)	
Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)		24	
Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns)		7	
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm	0,1	
Resistenza Treccia	Ohm/km	< 10,5	
Rivestimento Treccia	%	82	
2° Nastro Schermatura		Si	
2° nastro schermatura incollato al dielettrico		No	
Petro-Gel		No	
Nastro Antimigrazione		No	
Diametro Guaina esterna	mm	6,9	
Materiale Guaina esterna		LSFH, resistente UV	
Raggio minimo di curvatura	mm	34,5	
Impedenza di trasferimento (5-30MHz)	mΩ /m	< 0,9	
Schermatura 1GHz	dB	> 105	
Spark Test	Vac	3000	
Capacità	pF/m	54	
Impedenza	Ω	75	
Velocità di propagazione	%	84	
Temperatura di funzionamento	°C	-25 ... 70	
Attenuazione 5MHz	dB/m	0,02	
Attenuazione 47MHz	dB/m	0,04	
Attenuazione 54MHz	dB/m	0,05	
Attenuazione 90MHz	dB/m	0,06	
Attenuazione 200MHz	dB/m	0,09	
Attenuazione 500MHz	dB/m	0,14	
Attenuazione 698MHz	dB/m	0,17	
Attenuazione 800MHz	dB/m	0,18	
Attenuazione 862MHz	dB/m	0,19	
Attenuazione 950MHz	dB/m	0,2	
Attenuazione 1000MHz	dB/m	0,21	
Attenuazione 1220MHz	dB/m	0,23	
Attenuazione 1350MHz	dB/m	0,25	
Attenuazione 1750MHz	dB/m	0,28	
Attenuazione 2050MHz	dB/m	0,3	
Attenuazione 2150MHz	dB/m	0,31	
Attenuazione 2200MHz	dB/m	0,32	
Attenuazione 2300MHz	dB/m	0,32	
Attenuazione 2400MHz	dB/m	0,33	
Attenuazione 3000MHz	dB/m	0,36	
Perdite di ritorno 5MHz	dB	23	
Perdite di ritorno 47MHz	dB	23	
Perdite di ritorno 54MHz	dB	23	
Perdite di ritorno 90MHz	dB	23	
Perdite di ritorno 200MHz	dB	23	
Perdite di ritorno 500MHz	dB	20	
Perdite di ritorno 698MHz	dB	20	
Perdite di ritorno 800MHz	dB	20	
Perdite di ritorno 862MHz	dB	20	
Perdite di ritorno 950MHz	dB	18	
Perdite di ritorno 1000MHz	dB	18	
Perdite di ritorno 1220MHz	dB	18	
Perdite di ritorno 1350MHz	dB	18	
Perdite di ritorno 1750MHz	dB	18	
Perdite di ritorno 2050MHz	dB	18	
Perdite di ritorno 2150MHz	dB	18	
Perdite di ritorno 2200MHz	dB	18	
Perdite di ritorno 2300MHz	dB	18	
Perdite di ritorno 2400MHz	dB	18	
Perdite di ritorno 3000MHz	dB	18	