

Technische Spezifikationen: Ref. 413820

Material										-	P (Halo	ogenfre	ei)								
Farbe der Röhre		Schwarz																			
Biegeverhalten		Biegsam																			
Innendurchmesser	mm	13,6																			
Außendurchmesser	mm	20																			
Druckfestigkeit (EN 61386-1)	N	750																			
Schlagfestigkeit (EN 61386-1)	i i											6									
Schlagfestigkeitsklasse (EN 61386-1)	,										Mittel (I		3)								
Betriebstemperatur	°C											90	٠,								
Modell		SK2000plus																			
Kabeltyp			RG-6																		
Standard		EN 50117-9-2																			
Euroklasse		Eca																			
Klasse			LCa A++																		
Durchmesser Innenleiter	mm	1.02																			
Material Innenleiter		Kupfer (Cu)																			
Widerstand Innenleiter	Ohm/km		kupier (cu) < 22																		
Durchmesser Dielektrikum	mm											.6									
Material Dielektrikum										701			DEE)								
Dielektrikum Farbe		Zell Polyethylen (PEE) Orange RAL 1007																			
Erste Folie		Aluminium + Polyester + Aluminium																			
Material Geflecht		Kupfer verzinnt (CuSn)																			
Geflecht Abmessungen: Litze Anzahl x (L)		Kupier verzinin (cusii) 24																			
Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A)		7																			
Geflecht Abmessungen: Durchmesser Adern (Ø)	mm		0.1																		
Widerstand Geflecht	Ohm/km											10.5									
Abdeckung Geflecht	%											32									
Zweite Folie	70											a									
Zweite Folie auf das Dielektrikum geklebt												ein									
Feuchtigkeitsschutzgel		Nein Nein																			
Anti-migration Folie		Nein Nein																			
Durchmesser Außenmantel	mm	6.7																			
Material Außenmantel		PVC																			
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	33,5																			
Kopplungswiderstand (5-30MHz)	mΩ/m																				
1GHz-Schirmungsmaß	dB	> 105																			
Spark Test	Vac																				
Kapazität	pF/m	3000 54																			
Impedanz	Ω											75									
Ausbreitungsgeschwindigkeit	%	73																			
Frequenz	70	5 MHz	47	54	90	200	500	698	800	862	950		1220	1350	1750	2050	2150	2200	2300	2400	3000
		1411 12	MHz	MHz			MHz	MHz	MHz		MHz	MHz		MHz		MHz	MHz		MHz		
Dämpfung (typ.)	dB/m	0.02	0,05	0.05	0.06	0,09	0.14	0.17	0.18	0.19	0,2	0,21		0,25	0,28	0,3	0,31	0,32			
Rückflussdämpfung (min.)	dB	23	23	23	23	23	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18