



Trippelskärmad koaxialkabel RG6 vit, Eca/PVC

Koaxialkabel utan kontakter, tillverkad av RG-6 trippelskärmad kabel. Lämplig för professionell användning för anslutning mellan antennuttag och TV-utrusning eller annan antennanslutning.

Ref.	435501
EAN13	8424450167465

Andra funktioner

Färg	Vit
Längd	20,00 m

Förpackning

Plastfilm	1 st.
Lastpall	8640 st.

Fysisk data

Nettovikt	900,00 g
Bruttovikt	900,00 g
Bredd	6,00 mm
Höjd	20.000,00 mm
Djup	6,00 mm
Huvudproduktens vikt	800,00 g

Huvudegenskaper

- Vit PVC-kabel
- Trippelskärmad

Tekniska specifikationer : Ref. 435501

Model		SK6Fplus																			
Cable type		RG-6																			
Standard		EN 50117-2-4																			
Euroclass		Eca																			
Class		A+																			
Inner conductor Diameter	mm	1,02																			
Inner conductor Material		Copper-clad steel (CCS)																			
Inner conductor Resistance	Ω /km	< 110																			
Dielectric Diameter	mm	4,6																			
Dielectric Material		Foam polyethylene (PEE)																			
Dielectric Color		White RAL 9003																			
Overlapped foil		Aluminium + Polyester																			
Braid dimensions: No. of carriers (Nc)		16																			
Braid Dimensions: No. of strands per carrier (Ns)		6																			
Braid Dimensions: strand diameter (\emptyset)	mm	0,115																			
Braid Resistance	Ω /km	< 30																			
Braid Coverage	%	60																			
2nd foil		Yes																			
Outer sheath Diameter	mm	6,8																			
Outer sheath Material		PVC																			
Outer sheath Thickness	mm	0,3																			
Minimum bending radius	mm	34																			
Transfer impedance (5-30MHz)	m Ω /m	< 2,5																			
1GHz shielding	dB	> 95																			
Spark Test	Vac	3000																			
Capacitance	pF/m	53																			
Impedance	Ω	75																			
Velocity ratio	%	82																			
Operating temperature	$^{\circ}$ C	-30 ... 70																			
Frequencies		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
Attenuation (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