



A Televes reserva o direito de modificar o produto

Cabo coaxial mini SK0729plus Twin, 32VAtC

Euroclasse Eca e blindagem de classe A

Cabo coaxial RG-59 formado por dois cabos SK0729plus, com condutor central em cobre e malha em cobre estanhado (Cu/CuSn), com excelente cobertura da malha (85%). Um cabo twin 32VAtC, de dupla blindagem e cobertura PVC.

Ref.4145

Art.Nr

SK0729/2PLUS

EAN13

4031136021986

Destaca-se por

- Condutor interno fabricado em cobre e malha em cobre estanhado
- Blindagem de Classe A
- Euroclasse Eca

Características principais

- Cobertura exterior de PVC em cor branco
- Impedância característica de 75 ohm
- Bobina de plástico de 100m

Especificações técnicas

Modelo		SK0729plus Twin																				
Tipo de cabo		RG-59																				
Standard		EN 50117-2-4																				
Euroclasse		Eca																				
Classe		A																				
Diâmetro Condutor central	mm	0,65																				
Material Condutor central		Cobre (Cu)																				
Resistência Condutor central	Ω /km	< 52																				
Diâmetro Dielétrico	mm	2,7																				
Material Dielétrico		Poliétileno Expandido (PEE)																				
Cor Dielétrico		Laranja RAL 1007																				
Lâmina interior		Alumínio + Poliéster																				
Material Malha		Cobre estanhado (CuSn)																				
Dimensões Malha: nº grupos de fios (Nc)		16																				
Dimensões Malha: nº fios por grupo (Ns)		7																				
Dimensões Malha: Diâmetro do fio (\emptyset)	mm	0,1																				
Resistência Malha	Ω /km	< 19																				
Cobertura Malha	%	85																				
2ª lâmina de blindagem		Não																				
2ª lâmina de blindagem colada ao dielétrico		Não																				
Petro-Gel		Não																				
Lâmina antimigratória		Não																				
Diâmetro Cobertura exterior	mm	4,3																				
Material Cobertura exterior		PVC																				
Espessura Cobertura exterior	mm	0,3																				
Raio mínimo de curvatura	mm	21,5																				
Impedância de transferência (5-30MHz)	m Ω /m	< 5																				
Blindagem 1GHz	dB	> 85																				
Spark Test	Vac	3000																				
Capacidade	pF/m	53																				
Impedância	Ω	75																				
Velocidade de propagação	%	84																				
Temperatura de trabalho	°C	-30 ... 70																				
Frequências		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	
Atenuação (typ.)	dB/m	0,05	0,08	0,1	0,11	0,15	0,24	0,27	0,32	0,33	0,34	0,36	0,38	0,43	0,49	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,66	