

Cabo de vídeo + Alimentação RG59+2x0,5



Dados técnicos

RG 59	Pn	HP5107
Condutor interior	Cobre nú	
Secção mm ²	0,28	
Construção (Aprox.)	Nr / Ø mm	1 x 0,60
Dielétricas		Polietileno
Cor		Transparente
Diâmetro	mm	3,70 ± 0,05
Isolamento		Trança em CCA
		24 x 4 x 0,12
		Pet/Película
Bainha		(PVC) TM2 (YM2) Cor preto
Diâmetro	mm	6,05 ± 0,10
Impedância	Ohm	75 ± 3
Capacitância	pF/m	67
Racio de velocidade	%	66
Resistividade do condutor interior	Ohm / km	61
Alimentação		
Condutor interior	Cobre nú, Entrançado	
Núcleo / Secção	n x mm ²	2 x 0,50
Construção (Aprox.)	Nr / Ø mm	16 x 0,150
Isolamento		(PVC) T12 (Y12)
Cor		Vermelho - Preto
Diâmetro		1,40 ± 0,10
Resistividade do condutor interior	Ohm / km	62,8
Bainha		(PVC) TM2 (YM2)
Diâmetro	mm	9,40 ± 0,20
Cor		Branco
Peso	kg / km	100,00
Tensão de operação Uo	Volt	300/500
Tensão de teste	Volt	1.200
Resistência do isolamento	MOhm / km	>20
Gama de temperatura	Instalação fixa	- 15 °C / + 70 °C
Raio min. de curvatura	Instalação fixa	10 x Diâmetro
Insolamento	EN 50363-3	
Bainha	EN 50363-4-1	
Comportamento ao fogo	IEC 60332-3A	

Aplicações

Este cabo é indicado para para efetuar a transmissão de sinais de vídeo e de alimentação para câmaras de vídeo.