

CABO SÉRIE 59

COAXIAL CABLE 59 SÉRIE

Especificações/ Specifications

CACO5940/03			
ELÉTRICAS		UNID. / UNIT	ELECTRICAL
Faixa de Freqüência	5~ 1000	MHz	Frequency Range
Impedância	75 ±2	Ohms	Impedance
Vel. de Propagação	82% ±2%		Velocity of Propagation
Atenuação 100m (20°C)			Attenuation 100m (20°C)
5 MHz	2,82	dB	
55 MHz	6,73	dB	
211 MHz	12,47	dB	
270 MHz	13,85	dB	
300 MHz	14,60	dB	
330 MHz	15,29	dB	
400 MHz	16,73	dB	
450 MHz	17,72	dB	
550 MHz	19,52	dB	
750 MHz	22,87	dB	
870 MHz	24,85	dB	
1000 MHz	26,64	dB	
MECÂNICAS			MECHANICAL
Comprimento	300	m	Length
Peso	11400	g	Weight
PARTES DO CABO	Material		PARTS OF CABLE
Condutor do cabo	Aço cobreado Copper - Clad steel	0,81 mm	Cable conductor
Dielétrico	PE expando Expanded polyethylene	3,66 mm	Dielectric
Condutor externo	Fita aluminizada Aluminium tape	3,84 mm	Exterior conductor
Blindagem (trança)	Trança de fio alumínio 34AWG 34 AWG Aluminum braid	40 %	Shield (plait)
Capa	PVC Preto or Branco PVC Black or White	5,7 ±0,3 mm	Cover

Unidade Fabril MG:
 Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71
 Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1
 CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil
 +55 35 3651-3112



www.proeletronic.com.br