

CABO COAXIAL T59 67% e 95% | BIPOLAR e TRIPOLAR

Os cabos T59 67% e 95% são recomendados para instalações de câmeras fixas onde não há ponto de energia elétrica próximo, também utilizado em CFTV e parabólicas, instalado em residências, comércios e indústrias.



Imagem meramente ilustrativa.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

MATERIAIS

Condutor:	Fio de aço cobreado sólido.
Isolação núcleo:	Polietileno expando celular (PEC).
Blindagem:	Fita poliéster aluminizada + trança em fios de alumínio, cobertura 67 ou 95%.
Condutor aliment.:	Cobre nu sólido, 26AWG.
Isolação aliment.:	Polietileno de alta densidade (PEAD).
Cobertura:	Composto de PVC 70°C.

PROPRIEDADES

Cores da alimentação:	Bipolar: ●●
	Tripolar: ●●○
Cor da cobertura:	○
Acondicionamento:	Rolos de 100m ou bobinas de 300m.

DADOS CONSTRUTIVOS

Material		Código	Cond. central (mm)	Diâm. núcleo (mm)	Res. elé. máx. cond. central (Ω/km)	Res. elé. máx. cond. alim. (Ω/km)	Resist. isolam. mín. núcleo (MΩ/km)	Capacit. entre cond. (nF/km)	Imped. (Ω)	Diâm. Cobertura (mm)	Peso (kg/km)
T59 67%	Bipolar	200600500	0,810	3,70	165,00	170,00	10.000	53	75	2,25 X 5,60	34,84
	Tripolar	200600800									36,19
T59 95%	Bipolar	200600600									36,66
	Tripolar	200600900									38,01

Atenuação de transmissão máx.

5 MHz	1,63 dB/100m
10 MHz	2,31 dB/100m
20 MHz	3,27 dB/100m
80 MHz	6,62 dB/100m
100 MHz	7,42 dB/100m
200 MHz	10,59 dB/100m
400 MHz	15,18 dB/100m
550 MHz	17,94 dB/100m
750 MHz	21,13 dB/100m
1.000 MHz	24,63 dB/100m

*Dimensionais e pesos em valores nominais



TELECAM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIOS E CABOS LTDA

R. Liberata Bueno Vieira, 32 - Campinas/SP

Bosque das palmeiras - CEP: 13086-734

CNPJ: 04.051.666/0001-20

I.E.: 244.859.870.119

Telefone: +55 19 3757 1230

www.telecamcabos.com.br



Imagem meramente ilustrativa.

A Telecam reserva-se ao direito de alterar sem aviso prévio as características técnicas, pesos e dimensionais informados nessa especificação.