

TIMES LMR-240

Fabricados no Brasil com exclusividade pela Datalink

Partes do Cabo	Material	mm
Condutor Interno	Cobre nu	1,42
Dielétrico	PE Expanso	3,81
Condutor Externo	Fita Aluminizada	3,94
Blindagem (trança)	Cobre Estanhado (Cobertura 92%)	4,52
*Capa	PE preto	6,10
Especificações Mecânicas		
Peso		0,05 kg/m
Raio Mínimo de Curvatura		19,1 mm
Temperatura de Operação		-40/ +85°C
Especificações Elétricas		
Impedância		50 ohms
Velocidade de Propagação		84 %
Capacitância		79,4 pF/m
Máxima Tensão DC		1,5 kV
Condutor Interno - Resistência DC		10,5 ohms/km
Condutor Externo - Resistência DC		12,8 ohms/km
Frequência (MHz) Ambiente = +20°C	Atenuação dB/100m	Potência Máxima de Trabalho (kW)
30	4,4	1,49
50	5,7	1,15
150	9,9	0,65
220	12,0	0,54
450	17,3	0,37
900	24,8	0,26
1500	32,4	0,19
1800	35,6	0,18
2000	37,7	0,17
2500	42,4	0,15
5800	66,8	0,09

*Opcional: Composto anti-chama livre de halogênios (não-tóxico), baixa emissão de fumaça.

