

DLC 213 Premium



Descrição	Material	mm
Condutor Interno	Alumínio Cobreado	2,55
Dielétrico	PE Expanso	7,25
Condutor Externo	Fita Aluminizada	7,40
Blindagem (trança)	Cobre Estanhado (cobertura 78%)	8,14
Capa	PE preto	10,30

Especificações Mecânicas	
Peso	0,096 kg/m
Raio Mínimo de Curvatura	25,4 mm
Temperatura de Operação	-40 / +85°C

Especificações Elétricas	
Impedância	50 ohms
Velocidade de Propagação	82 %
Capacitância	82 pF/m
Máxima Tensão DC	2,5 kV
Condutor Interno - Resistência DC	5,5 ohms/km
Condutor Externo - Resistência DC	8 ohms/km

Frequência (MHz) Ambiente = +20°C	Atenuação dB/100 m	Potência Máxima de Trabalho (kW)
30	2,2	3,17
50	2,9	2,44
150	5,2	1,37
220	6,3	1,12
450	9,3	0,76
900	13,6	0,52
1500	18,2	0,38
1800	20,2	0,35
2500	24,5	0,29
5800	40,9	0,17
10000	58,0	0,12

A Datalink se reserva no direito de alterar as informações aqui citadas sem prévio aviso.

