



CITEL



CXC06-B/MF



- » Protección coaxial
- » Para redes informáticas, videotransmission
- » Perdidas de inserción limitadas
- » Montaje sobre cable

Características eléctricas

Red	coaxial DC-70 MHz	
Tensión nominal de línea	Un	6 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	DC-70 MHz
Perdida de inserción		≤0.6 dB
Return loss		≥20 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		< 1.5:1
Corriente máx. De línea @25°C	IL	0.5 A
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo	I _{max}	10 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2	I _n	5 kA
Nivel de protección @ I _n (8/20 μs)	Up L/L	25V / 600V
Corriente de choque Prueba 10/350μs x 2 - categoría D1	I _{imp}	2.5 kA / 10 kA
Potencia máx.		6 W
DC Pass		Yes

Características mecánicas

Tecnología	GDT + R + Diode	
Conexión à la red	Conector BNC Macho/Hembra	
Formato	Caja metálica	
Montaje	Sobre cable	
Material plástico	Latón	
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección	IP20	
Modo de fallo	Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2	
Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión	
Dimensiones	Ver esquema	
Peso	0.064 kg	

Normas

Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
Conformidad RoHS	Si

Código

630134

