

CXC06-B/MF



- ✦ Parafoudre coaxial
- ✦ Pour réseaux informatiques vidéo transmission
- ✦ Faible perte d'insertion
- ✦ Montage sur câble



	Caractéristiques Électriques																																																	
	<table border="1"> <tr><td>Réseau</td><td></td><td>coaxial DC-70 MHz</td></tr> <tr><td>Tension nominale de ligne</td><td>Un</td><td>6 V</td></tr> <tr><td>Tension DC max. de fonctionnement</td><td>Uc</td><td>8 Vdc</td></tr> <tr><td>Fréquence max.</td><td>f max.</td><td>DC-70 MHz</td></tr> <tr><td>Perte d'insertion</td><td></td><td>≤0.6 dB</td></tr> <tr><td>Return loss</td><td></td><td>≥20 dB</td></tr> <tr><td>Impédance</td><td></td><td>50 ohms</td></tr> <tr><td>TOS</td><td></td><td>< 1.5:1</td></tr> <tr><td>Courant max. de ligne @25°C</td><td>IL</td><td>0.5 A</td></tr> <tr><td>Courant de décharge maximal</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</td><td>I_{max}</td><td>10 kA</td></tr> <tr><td>Niveau de protection @ In (8/20 µs)</td><td>Up L/L</td><td>25V / 600V</td></tr> <tr><td>Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</td><td>I_{imp}</td><td>2.5 kA / 10 kA</td></tr> <tr><td>Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</td><td>I_n</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Puissance maximale</td><td></td><td>6 W</td></tr> <tr><td>DC Pass</td><td></td><td>Yes</td></tr> </table>	Réseau		coaxial DC-70 MHz	Tension nominale de ligne	Un	6 V	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc	Fréquence max.	f max.	DC-70 MHz	Perte d'insertion		≤0.6 dB	Return loss		≥20 dB	Impédance		50 ohms	TOS		< 1.5:1	Courant max. de ligne @25°C	IL	0.5 A	Courant de décharge maximal			Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I _{max}	10 kA	Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	25V / 600V	Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I _{imp}	2.5 kA / 10 kA	Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _n	5 kA	Puissance maximale		6 W	DC Pass		Yes	
Réseau		coaxial DC-70 MHz																																																
Tension nominale de ligne	Un	6 V																																																
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc																																																
Fréquence max.	f max.	DC-70 MHz																																																
Perte d'insertion		≤0.6 dB																																																
Return loss		≥20 dB																																																
Impédance		50 ohms																																																
TOS		< 1.5:1																																																
Courant max. de ligne @25°C	IL	0.5 A																																																
Courant de décharge maximal																																																		
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I _{max}	10 kA																																																
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	25V / 600V																																																
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I _{imp}	2.5 kA / 10 kA																																																
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _n	5 kA																																																
Puissance maximale		6 W																																																
DC Pass		Yes																																																
	Caractéristiques Mécaniques																																																	
	<table border="1"> <tr><td>Technologie</td><td></td><td>GDT + R + Diode</td></tr> <tr><td>Raccordement au réseau</td><td></td><td>Connecteur BNC Mâle/Femelle</td></tr> <tr><td>Format</td><td></td><td>Boîtier métallique</td></tr> <tr><td>Montage</td><td></td><td>Sur câble</td></tr> <tr><td>Matière boîtier</td><td></td><td>Laiton étamé</td></tr> <tr><td>Température de fonctionnement</td><td>Tu</td><td>-40/+85°C</td></tr> <tr><td>Indice de protection</td><td></td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Mise hors service de sécurité</td><td></td><td>Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2</td></tr> <tr><td>Indicateur de fin de vie</td><td></td><td>Interruption de transmission</td></tr> <tr><td>Dimensions</td><td></td><td>Voir schéma</td></tr> <tr><td>Poids</td><td></td><td>0.064 kg</td></tr> </table>	Technologie		GDT + R + Diode	Raccordement au réseau		Connecteur BNC Mâle/Femelle	Format		Boîtier métallique	Montage		Sur câble	Matière boîtier		Laiton étamé	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C	Indice de protection		IP20	Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2	Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission	Dimensions		Voir schéma	Poids		0.064 kg																
Technologie		GDT + R + Diode																																																
Raccordement au réseau		Connecteur BNC Mâle/Femelle																																																
Format		Boîtier métallique																																																
Montage		Sur câble																																																
Matière boîtier		Laiton étamé																																																
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C																																																
Indice de protection		IP20																																																
Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2																																																
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission																																																
Dimensions		Voir schéma																																																
Poids		0.064 kg																																																
	Normes																																																	
	<table border="1"> <tr><td>Conformité aux normes</td><td></td><td>IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E</td></tr> <tr><td>Conformité RoHS</td><td></td><td>Oui</td></tr> </table>	Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E	Conformité RoHS		Oui																																											
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E																																																
Conformité RoHS		Oui																																																
	Code article																																																	
	630134																																																	