雷サージフィルター

同軸ケーブル用雷サージプロテクター SP007







特徴

- SD/3G/HD-SDIカメラ用雷サージプロテクター。ケーブルに発生した「誘導雷サージ」をアースへ逃がします
- DC24V以下の電流は通過。電源重畳式カメラにも使用可能
- 保護したい機器の直前に直接接続(※D種アース接地工事が必要です)

製品仕様

衣叫 LTX		
名 称	同軸ケーブル用雷サージプロテクター	
型式	SP007	SP007L
反応時間	1ns	
最大サージ電圧	8KV	
放電電流	最大:10KA	
寿 命	10/100 μ sec 200A:300回	
通過信号帯域	最大:2.97Gbps	最大:1.485Gbps
通過電圧	最大: DC24V	
挿入損失	最大:1.1dB	最大: 0.7dB(1.485Gbpsの場合)
対応フォーマット	SD / 3G / HD-SDI	
動作環境	温度: 0~55℃ 湿度:最大95%(※結露なきこと)	
寸法 / 質量	W:25.4×H:25.4×D:75.5mm / 約68g	W:25.4×H:25.4×D:60mm / 約68g ケーブル長:約105mm
接続端子	IN側(BNC:メス)、OUT側(BNC:オス)	IN側(BNC:メス)、OUT側(BNC:オス)

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

