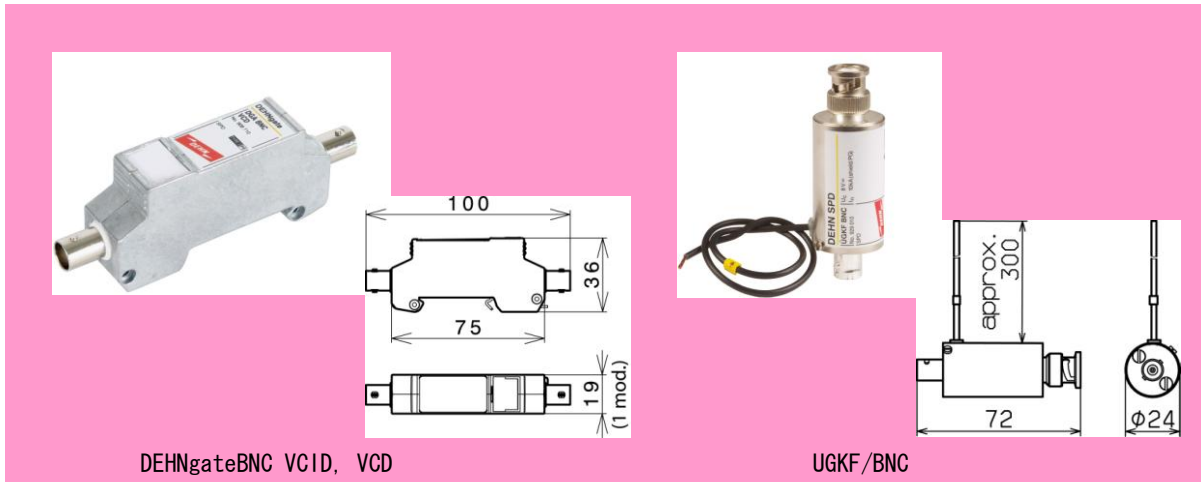


【ITV カメラ用 カテゴリC SPD】 デーンゲート DEHNgate ■ UGKF



■特徴

- ビデオカメラに適合する同軸ケーブル用SPD (BNC接続)
- DEHNgateシリーズは盤内設置が容易なDINレール設置方式に対応しました。
- DINレールは接地に使用するため鋼鉄製のものを使用してください。

型式	型番	適用		
DEHNgate BNC VCD	9909710	シールド線直接7-ス接続、DIN レール設置		
DEHNgate BNC VCID	9909711	シールド線間接7-ス接続、DIN レール設置		
UGKF/BNC	9929010	シールド線間接7-ス接続		
技術仕様				
		DEHNgate BNC VCD	DEHNgate BNC VCID	UGKF/BNC
定格電圧	U_c	DC5V		
最大連続使用電圧	U_c	DC6.4V	DC8V	
定格電流	I_L	0.1A		
公称放電電流 (8/20 μ s) [L-シールド]	I_n	5kA	2.5kA	
合計公称放電電流 (8/20 μ s) [シールド-PG]	I_n	10kA		
電圧防護レベル [L-シールド] (I_n 時の値)	U_p	$\leq 35V$		$\leq 25V$
電圧防護レベル [シールド-PG] (I_n 時の値)	U_p	——	$\leq 650V$	——
電圧防護レベル [L-シールド] (1kV/ μ s時の値)	U_p	$\leq 13V$		$\leq 15V$
電圧防護レベル [シールド-PG] (1kV/ μ s時の値)	U_p	——	$\leq 600V$	$\leq 600V$
周波数帯域	f_g	0~300MHz		0~265MHz
挿入損失		0.4dB (160MHz 時)		——
リターンロス		20dB (130MHz 時)		20dB (40MHz 時)
運転温度範囲		-40~+80°C		——