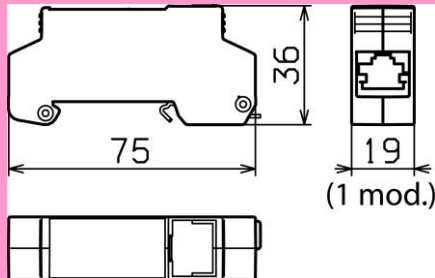


【LAN用カテゴリ D SPD】

 デーンパッチ M
DEHNpatch M

■特徴

- 従来、伝送速度が速いため対応出来なかった1000BASE-Tに対応可能。Power over Ethernet+にも対応。
- 伝送性能区分「classE」
- RJ45メスコネクタタイプは軽量・省スペース。設置場所の汎用性が高い。

型式	型番	適用
DEHNpatch M CLE RJ45B48	9929121	カテゴリ 6 対応 メス-メスコネクタ
技術仕様		
DEHNpatch M		CLE RJ45B48
定格電圧	U_C	DC48V
最大連続使用電圧	U_C	DC48V / AC34V
定格電流	I_L	1A
D1 インパルス電流 (10/350 μ s) /1 線当り	I_{imp}	0.5kA
C2 公称放電電流 (8/20 μ s) [L-N]	I_n	150A
C2 公称放電電流 (8/20 μ s) [L-PG]	I_n	2.5kA
C2 合計公称放電電流 (8/20 μ s) [L-PG]	I_n	10kA
C2 電圧防護レベル [L-N] (I_n 時の値)	U_p	$\leq 180V$
C2 電圧防護レベル [L-PG] (I_n 時の値)	U_p	$\leq 500V$
C3 電圧防護レベル [L-N] (1kV/ μ s時の値)	U_p	$\leq 180V$
C3 電圧防護レベル [L-PG] (1kV/ μ s時の値)	U_p	$\leq 500V$
カットオフ周波数	f_G	250MHz
運転温度範囲		-40~+80°C
接続(入力)		RJ45(メス)
接続(出力)		RJ45(メス)
IP 規格		IP10

*L=充電線、PG=接地