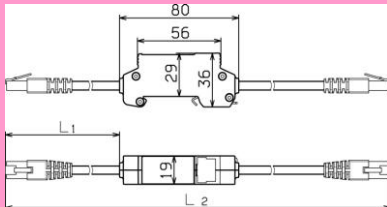


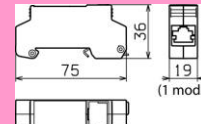
【LAN用カテゴリ C SPD】 デーンパッチ M DEHNpatch M



DEHNpatch M Cat6 RJ45S48



DEHNpatch M CLE RJ45B48



■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。
- RJ45オスコネクタタイプはCAT.6ケーブルが付属していますので、LANボードやHUBとの接続が容易。
- 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製品となっております。

型式	型番	適用	
DEHNpatch M CAT6 RJ45S48	9929100	カテゴリ 6 対応 オス-オスコネクタ ケーブル (L1=500, L2=3000) 付	
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	CAT6 RJ45S48		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	
公称放電電流 (8/20 μ s) [L-N]	I_n	150A	
合計公称放電電流 (8/20 μ s) [L-PG]	I_n	10kA	
電圧防護レベル [L-N] (I_n 時の値)	U_p	$\leq 190V$	$\leq 180V$
電圧防護レベル [L-PG] (I_n 時の値)	U_p	$\leq 600V$	$\leq 500V$
電圧防護レベル [L-N] (1kV/ μ s 時の値)	U_p	$\leq 145V$	$\leq 180V$
電圧防護レベル [L-PG] (1kV/ μ s 時の値)	U_p	$\leq 500V$	$\leq 500V$
運転温度範囲		-20~+60°C	-40~+80°C
接続(入力)		RJ45(オス)	RJ45(メス)
接続(出力)		RJ45(オス)	RJ45(メス)
IP 規格		IP20	IP10

*L=充電線、PG=接地