

ミスミ

ソケットヘッダー



ココが特長

4段と1段をラインナップしたソケットヘッダー

- 基板に対して垂直方向にプラグコネクタを差込むことのできるソケットヘッダーです。
- 単独タイプは、3極、4極、6極、8極用があります。
- 4連タイプは、3極、4極タイプのみです。
- 結合部形状はソケット(メス)です。
- ミスミではバック品販売の為、ミスミオリジナル型番での販売となります。
- 製造元 3芯・4芯: 3M/6芯・8芯: タイコエレクトロニクス

金メッキ カタチロック

在庫品

RoHS

1パック単位 10個入 1パック単位 20個入 1パック単位 24個入

¥

型番	芯数	タイプ	¥通常単価	バック入数	重量(g)
			1~9パック		
37212-62M3-003PL-10P	3芯	4段ポスト	2,076	10個	2.4
37216-62M3-004PL-10P	4芯		2,256		2.7
37203-62A3-003PL-20P	3芯		2,347	20個	0.6
37204-62A3-004PL-20P	4芯		2,527		0.7
1473565-6-24P	6芯	1段ポスト	4,440	24個	1
1473565-8-20P	8芯		3,820	20個	1

●在庫品は、ご希望によりPMG:00迄のご注文で当日出荷致します。 ●他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。 ●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

ミスミ

分岐アダプタ



ココが特長

2分岐・3分岐をラインナップした分岐アダプタ

- 中継用、パネル取付用があり、プラグコネクタを双方向から差込むことのできるソケットコネクタです。
- 3極、4極、6極、8極において双方向からプラグの接続が可能です。
- 3極と4極のタイプにおいては、1対3の接続ができる4ソケットタイプがあります。
- 4ソケットタイプは、分岐をしたい場合にワンタッチ接続で2分岐または3分岐接続が可能です。
- 結合部形状はソケット(メス)です。
- ミスミではバック品販売の為、ミスミオリジナル型番での販売となります。
- 製造元: タイコエレクトロニクス

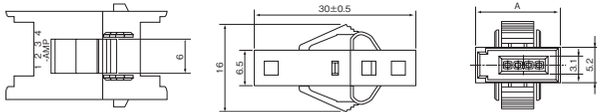
差し込み

在庫品

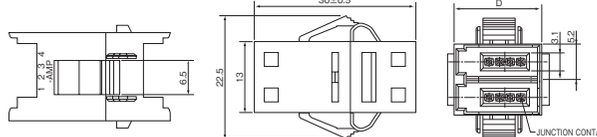
RoHS

外形図

2ソケットタイプ

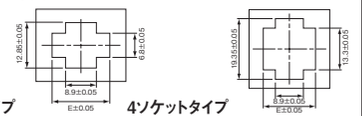


4ソケットタイプ



※中継タイプの外形図はツメがない場合でお考え下さい。

パネル カット寸法



芯数	寸法(mm)		商品名	
	A	E	パネル取付用	中継用
3芯	13.8	14.1	1473571-3	5-1473571-3
			1473571-3	5-1473571-3
4芯	15.8	16.1	1473571-4	5-1473571-4
			1473571-4	5-1473571-4
6芯	19.8	20.1	1473571-6	5-1473571-6
			1473571-6	5-1473571-6
8芯	23.8	24.1	1473571-8	5-1473571-8

¥

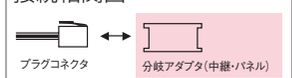
1パック単位 20個入

Order注文例

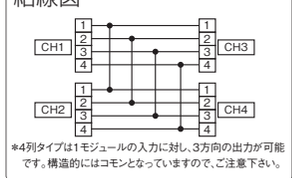
型番 5-1473571-3-20P

型番	¥通常単価	タイプ	芯数	バック入数	重量(g)
		1~4パック			
5-1473571-3-20P	4,400	中継用 (2ソケット)	3芯	20個	1.8
5-1473571-4-20P	5,090		4芯		2.1
5-1473571-6-20P	5,700		6芯		2.6
5-1473571-8-20P	8,080		8芯		3.1
5-1473574-3-20P	5,210	中継用 (4ソケット)	3芯	20個	3.7
5-1473574-4-20P	5,960		4芯		4.2
1473571-3-20P	4,370	パネル取付用(2ソケット)	3芯	20個	2.2
1473571-4-20P	4,900		4芯		2.4
1473571-6-20P	6,450		6芯		3.0
1473571-8-20P	7,910		8芯		3.6
1473574-3-20P	5,150	パネル取付用(4ソケット)	3芯	20個	4.1
1473574-4-20P	5,870		4芯		4.6

接続関連図



結線図



*4列タイプは1モジュールの入力に対し、3方向の出力が可能です。構造的にはコモンとなっていますので、ご注意ください。