

3M™ ミニ・クランプ ボードマウントソケット ストレート型 1列、2列タイプ 372xx-62□3-00□ PL

- 高密度実装を実現
- 列間ピッチ方向にスタック実装することにより、ワイヤーマウントプラグを 6.5mm の等ピッチで実装可能
- 固定ピンによる基板への確実な保持
- 業界標準 **e-cov** 準拠コネクタ
- 感電、短絡防止のため、コンタクトをボディ内部に配置



材料及び処理	部品名	材料及び処理	備考
	ボディ	66 ナイロン	UL94V-0 黒色
	コンタクト	銅合金	接点部 : ニッケルめっき下地、金めっき 0.2 μm以上 テール部 : ニッケルめっき下地、金フラッシュめっき
適合対象	コネクタ	3M™ ミニ・クランプ ワイヤーマウントプラグ 371xx-□□□□-xx0 FL	
	基板	穴径 : φ 1.0mm、基板厚 : 1.0 ~ 1.6mm	
定格	項目	規格	
	電圧	AC/DC 32V 以下	
	電流	最大 3.0A	
	使用温度範囲	-20 ~ 85°C (1A 通電時) / -20 ~ 75°C (2A 通電時) / -20 ~ 60°C (3A 通電時) ※結露・水滴無きこと	

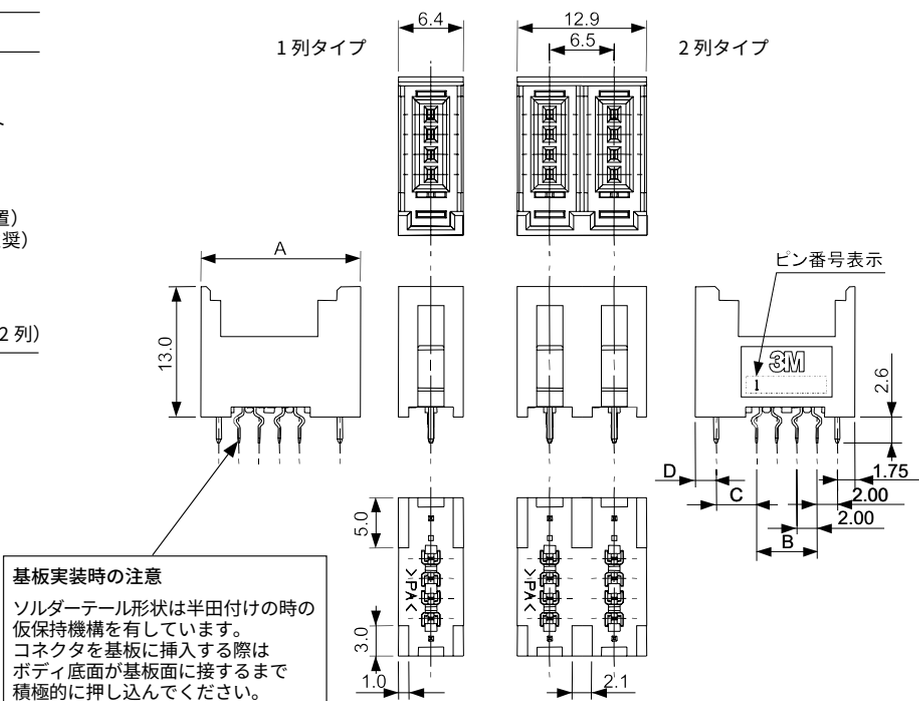
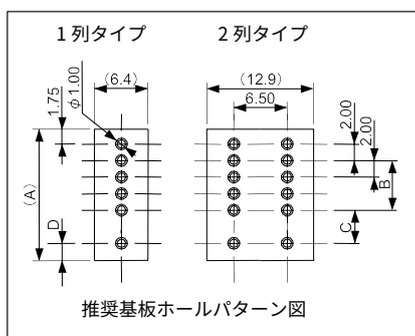
オーダーインフォメーション

372xx-62□3-00□ PL

適合ワイヤーマウント
プラグ極数表示
3 : プラグ 3 極
4 : プラグ 4 極

基板固定ピンタイプ (位置)
A : 誤挿入防止タイプ (推奨)
B : 等ピッチタイプ

極数表示
03 : 3 極 / 04 : 4 極
06 : 6 極 (3 極 × 2 列) / 08 : 8 極 (4 極 × 2 列)



極数	製品番号	A	B	C	D
3	37203-62A3-003 PL	13.8	4.00=2.00 × (3 - 1)	4.00	2.05
3	37203-62B3-003 PL	13.8	4.00=2.00 × (3 - 1)	2.00	4.05
4	37204-62A3-004 PL	15.8	6.00=2.00 × (4 - 1)	4.00	2.05
4	37204-62B3-004 PL	15.8	6.00=2.00 × (4 - 1)	2.00	4.05
6(3 極 × 2 列)	37206-62A3-003 PL	13.8	4.00=2.00 × (3 - 1)	4.00	2.05
8(4 極 × 2 列)	37208-62A3-004 PL	15.8	6.00=2.00 × (4 - 1)	4.00	2.05

指定外寸公差

寸法	.0	.00
公差	±.3	±.13

単位 = mm

JNPS-0892