



(非累積公差)
推奨基板取付け穴寸法 (コネクタ搭載面)
RECOMEND PC BOARD HOLL PATTERN (NOT ACCUMULATE TOLERANCE)
PC BOARD THICKNEES; 1.6±0.1 (PC 基板厚; 1.6±0.1)

- 注記
- ① 材料;ハウジング;ガラス入りポリエステル樹脂
CONTACT;銅合金 熱可塑性ポリエステル樹脂
リテンションレグ;銅合金
 - ② めっき:(CONTACT接触部)ニッケル下地の上に 0.38μMIN金メッキ
 - ③ めっき:(CONTACT接触部)ニッケル下地の上に 0.76μMIN金メッキ
 - ④ めっき:(CONTACT全面)ニッケル下地の上に 2.0 μMINスズメッキ
 - ⑤ (リテンションレグとCONTACT半田付け部)ニッケル下地の上に半田メッキ
 - ⑥ めっき:リテンションレグとCONTACT半田付け部
:ニッケル下地の上にスズめっき
- NOTES
- ① MATERIAL HOUSING:GLASS FILED POLYESTER
CONTACT:COPPER ALLOY
RETENTION LEG:COPPER ALLOY
 - ② FINISH(CONTACT AREA):0.38μMIN GOLD PLATED OVER NICKEL
 - ③ FINISH(CONTACT AREA):0.76μMIN GOLD PLATED OVER NICKEL
 - ④ FINISH(CONTACT):2.0 μMIN TIN PLATED OVER NICKEL
 - ⑤ FINISH(RETENTION LEG AND CONTACT TAIL):TIN-LEAD
-PLATED OVER NICKEL
 - ⑥ FINISH(RETENTION LEG): TIN PLATED
(CONTACT TAIL) OVER NICKEL

NUMBER 178137

METRIC

3rd ANGLE PROJECTION

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

	XY	△6 △4	3-178137-5
		△6 △3	3-178137-3
	YY	△6 △4	2-178137-5
		△6 △3	2-178137-3
	XX	△6 △4	1-178137-5
		△6 △3	1-178137-3
		△6 △2	1-178137-2
		△6 △2	1-178137-2
KEYING LOCATION	KEYING NAME	FINISH	PART NO.

C1	REVISED PER ECO-11-005030	RK	HMR	24MAR11
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE

WIRE RANGE		INSULATION DIA		NAME	
mm ² (AWG -)		mmφ		DYNAMIC D-3100 3.81 X 7.62 PITCH(H) 6POS. HDR CONN. ASS'Y (KEY;XX,YY,XY)	
MATERIAL SEE NOTE 注記参照		FINISH SEE NOTE 注記参照		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	SIZE LOC NUMBER
DR. 1-JULY-'92 Y.TANAKA		DE. 1-JULY-'92 Y.TANAKA		10% ±0.3 10% 30% ±0.4 30% 100% ±0.45 角度: ±3'	A3 J C-178137
CHK. 6-JUL-'92 S.MANABE		APP. 6-JUL-'92 S.MANABE		SCALE	REV. SHEET
				2-1	C1 1 OF 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.