

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	A	REVISED	ECR-15-008944	17JUN15	KF	RK

プリント基板取付け寸法 (公差: ±0.1)  
 <MOUNTING DIMENSIONS FOR P.C. BOARD: TOLERANCE ±0.1>  
 \*ピッチ公差は累積しないこと (NON ACCUMULATE PITCH TOLERANCE)

△ Z 面より2mmの範囲で測定  
 2. 適用プリント基板厚: 1.6mm  
 3. 嵌合相手ハウジング型番: 174047, 174147  
 4. 推奨取付けねじ: JIS B1115, B1122 タッピングねじ. なべ2種  
 呼び径4、長さ7mm以上 (締付けトルク: 58.8N-cm (6Kg-cm)以下)  
 △ コンタクトの仕上げ: 錫めっき済、又は接触部分金めっき  
 (金めっきコンタクトの位置は表参照)  
 △ 回路番号

070 コンタクト      040 コンタクト

△ 適用製品型番の識別マーク (I.D. MARK)を  
 ホットマークにて表示

52-	PRE-TIN X 26	17~21,24,27~29,31	BLACK 黒色	2-5178460-2
	SELECTIVE-TIN (MATTE) SELECTIVE GOLD X 10			
2-	PRE-TIN X 26	17~21,24,27~29,31	BLACK 黒色	2-178460-2
	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD X 10			
-	PRE-TIN X 36	-	BLACK 黒色	178460-1
MARKING マーキング	SOLDERING SIDE 半田付け部	CONTACT SIDE 接触部側	GOLD PLATED CIRCUIT NO. △ 金めっき回路番号	COLOR 色
	CONTACT FINISH コンタクト仕上			PART NUMBER 製品型番

△ TO BE MEASURED WITHIN 2mm FROM Z  
 2. APPLICABLE P.C. BOARD THICKNESS; 1.6mm  
 3. THE MATING PLUG HOUSING PART NUMBER; 174047, 174147  
 4. RECOMMENDED MOUNTING SCREW; 4mm DIA, 7mm LENGTH (MIN.)  
 PAN HEAD, CLASS 2 TAPPING SCREW SPECIFIED IN JIS B1115,  
 B1122 (TIGHTENING TORQUE; 58.8N-cm (6Kg-cm) MAX.)  
 △ FINISH OF CONTACT; PRE-TINNED OR SELECTIVE GOLD PLATING  
 (FOR THE CIRCUIT NUMBER OF GOLD PLATING CONTACT, SEE THE TABLE)  
 △ CIRCUIT NUMBER  
 △ I.D. MARK OF PRODUCT PART NUMBER BY HOT MARK

A-A

B-B

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 一般公差  
 10μ ±0.2  
 30μ >10 ±0.25  
 100μ >30 ±0.3  
 ANGLE ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 DIMENSIONS: 単位: 寸 mm  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差  
 0 PLC ±  
 1 PLC ±  
 2 PLC ±  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±  
 MATERIAL 材料  
 HOUSING: PBT  
 CONTACT: BRASS  
 FINISH 仕上  
 SEE NOTE 5

TE Connectivity  
 36POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY (HORIZONTAL TYPE)  
 040/070 COMBI. TYPE MULTI-LOCK I/O CONNECTOR  
 M.SUGAWARA 13JUL06  
 K.BETSUI 13JUL06  
 K.BETSUI 13JUL06  
 PRODUCT SPEC 製品規格  
 108-5244  
 APPLICATION SPEC 取付適用規格  
 WEIGHT 13.7g  
 SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=178460  
 SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A

1471-9 (3/11)

178460



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](mailto:org@eplast1.ru)

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