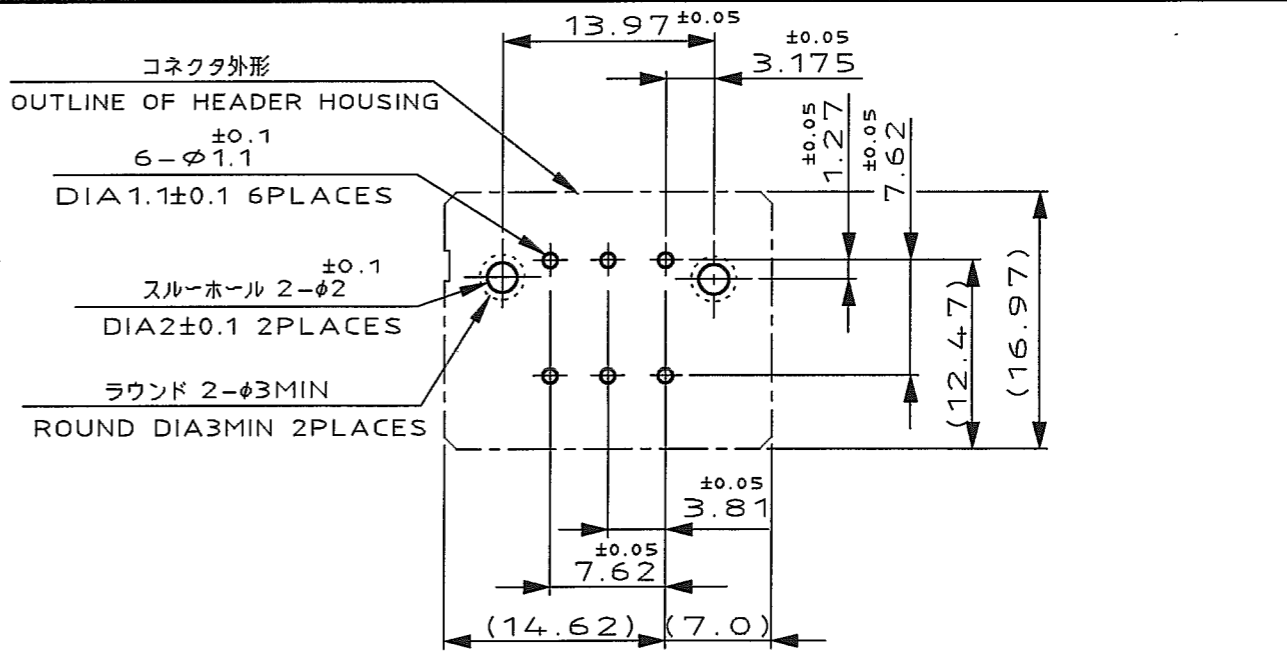
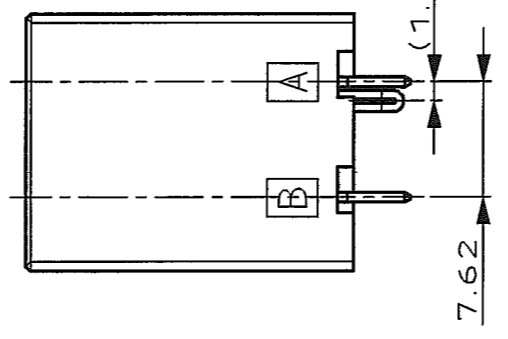
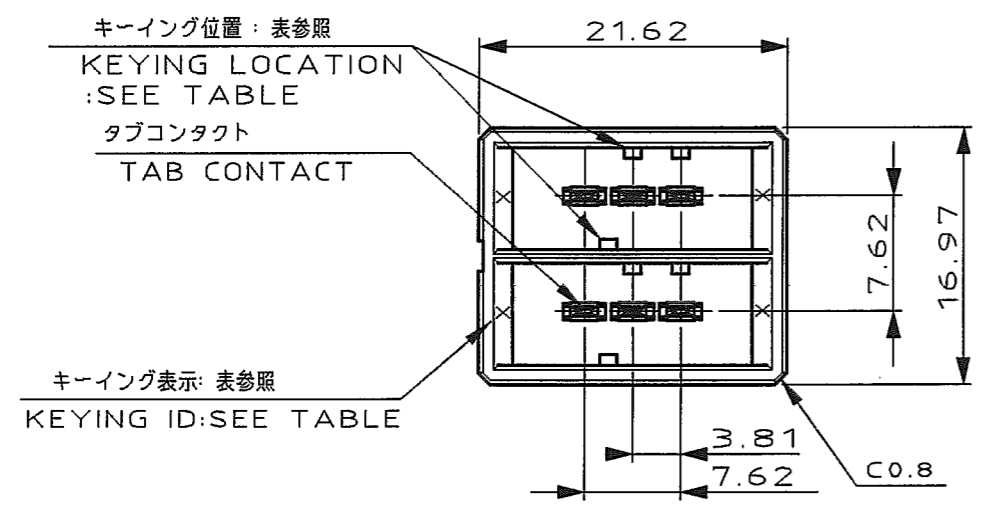
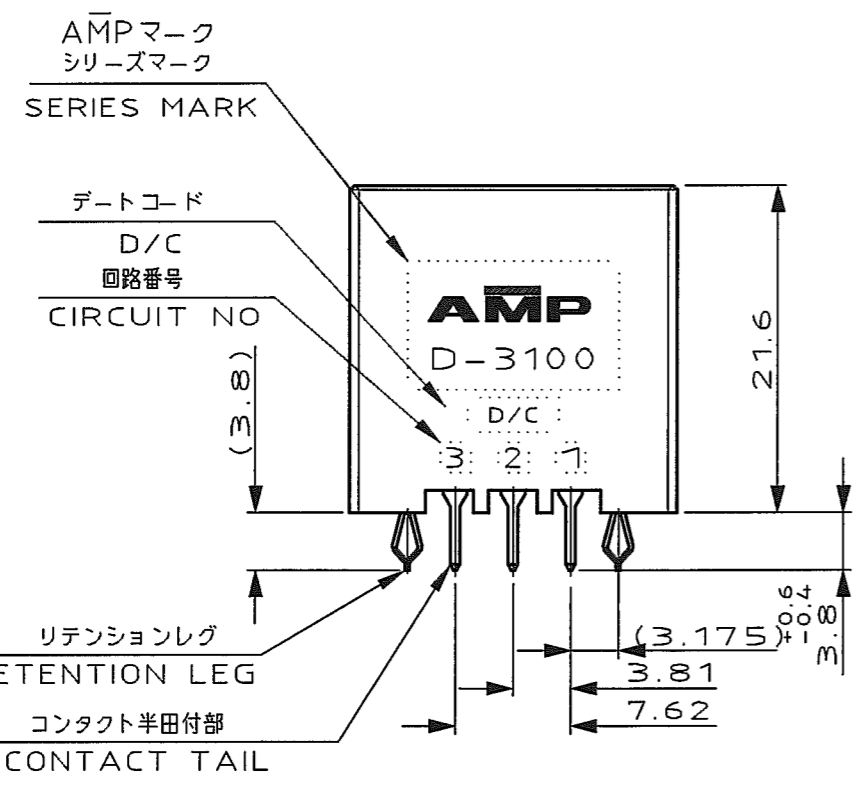


NUMBER 178141  
 METRIC  
 DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT  
 PRINT DIST



推奨基板取付け穴寸法  
 PC 基板厚:  $1.6 \pm 0.1$   
 (非累積公差)  
 (コネクタ搭載面)

RECOMEND PC BOARD HOLE PATTERN  
 PC BOARD THICKNESS:  $1.6 \pm 0.1$   
 (NOT ACCUMULATE TOLERANCE)  
 (CONNECTOR MOUNT SIDE)



NOTES

- MATERIAL: HOUSING: GLASS FILED THERMO PLASTIC, POLYESTER (94V-0), COLOR: BLACK  
 CONTACT: COPPER ALLOY  
 RETENTION LEG: COPPER ALLOY
- FINISH (CONTACT AREA):  $0.38 \mu\text{m}$  MIN GOLD PLATING OVER NI PLATING
- FINISH (CONTACT AREA):  $0.76 \mu\text{m}$  MIN GOLD PLATING OVER NI PLATING
- FINISH (CONTACT AREA):  $2.0 \mu\text{m}$  MIN TIN PLATED OVER NICKEL
- FINISH (RETENTION LEG): TIN-LEAD PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL
- FINISH (RETENTION LEG): TIN PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL

注記

- 材料: ハウジング: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂 (94V-0), 色: 黒  
 コネクタ: 銅合金  
 リテンションレグ: 銅合金
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地  
 接触部:  $0.38 \mu\text{m}$  MIN金めっき
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地  
 接触部:  $0.76 \mu\text{m}$  MIN金めっき
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地  
 接触部:  $2.0 \mu\text{m}$  MINスズめっき
- めっき: リテンションレグとコンタクト半田付部  
 ニッケル下地の上に半田めっき
- めっき: リテンションレグとコンタクト半田付部  
 ニッケル下地の上にスズめっき

A ROW		X	Y	$\triangle 6$	$\triangle 4$	3-178141-5
B ROW				$\triangle 6$	$\triangle 3$	3-178141-3
A ROW		X	X	$\triangle 6$	$\triangle 4$	1-178141-5
B ROW				$\triangle 6$	$\triangle 3$	1-178141-3
				$\triangle 6$	$\triangle 2$	1-178141-2
	KEYING LOCATION	A ROW KEYING	B ROW KEYING	FINISH		製品番号 PART NO.



WIRE RANGE	INSULATION DIA	NAME
mm (AWG)	mm	DYNAMIC D-3100 3.81X7.62PITCH(V) 6 POS.HDR CONN.ASS'Y
MATERIAL SEE NOTE 注記参照	FINISH SEE NOTE 注記参照	一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 100% $\pm 0.3$ 10% 30% $\pm 0.4$ 30% 100% $\pm 0.45$ 角度: $\pm 3'$
DR. 19 APR 94 N. Matsubara	DE. 19 APR 94 N. Matsubara	SIZE A3 LOC J NUMBER C-178141
CHK. S. MANABE	APP. S. MANABE	SCALE 2-1 REV. E1 SHEET 1 OF 1

E1	REVISED PER ECO-11-005030	RK	HMR	28MAR 11
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE



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.