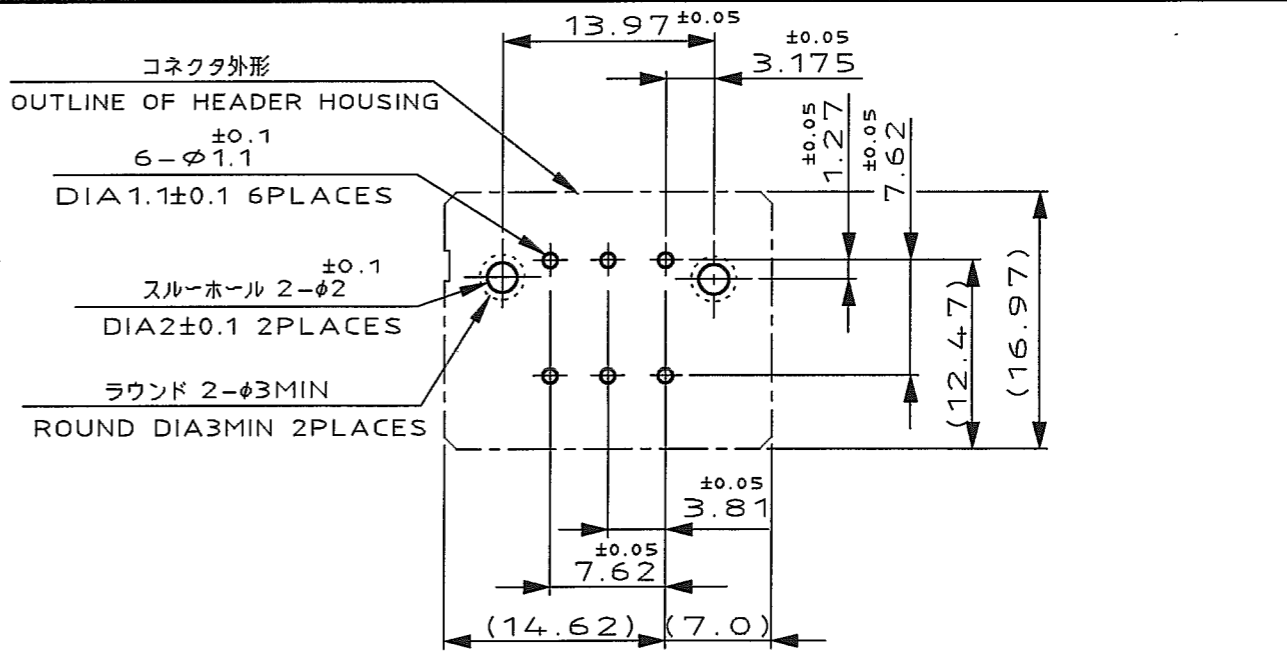
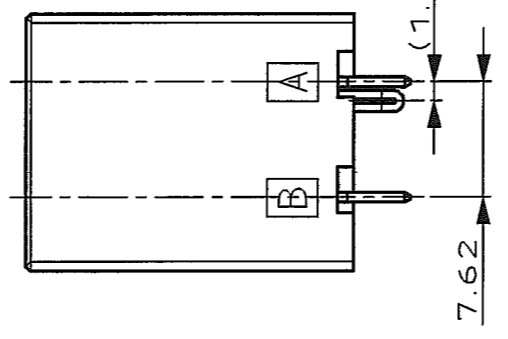
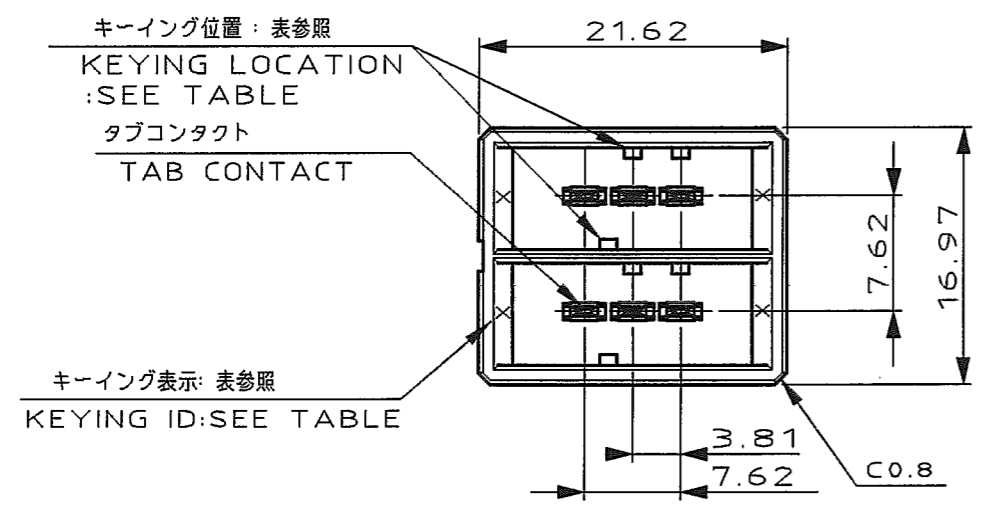
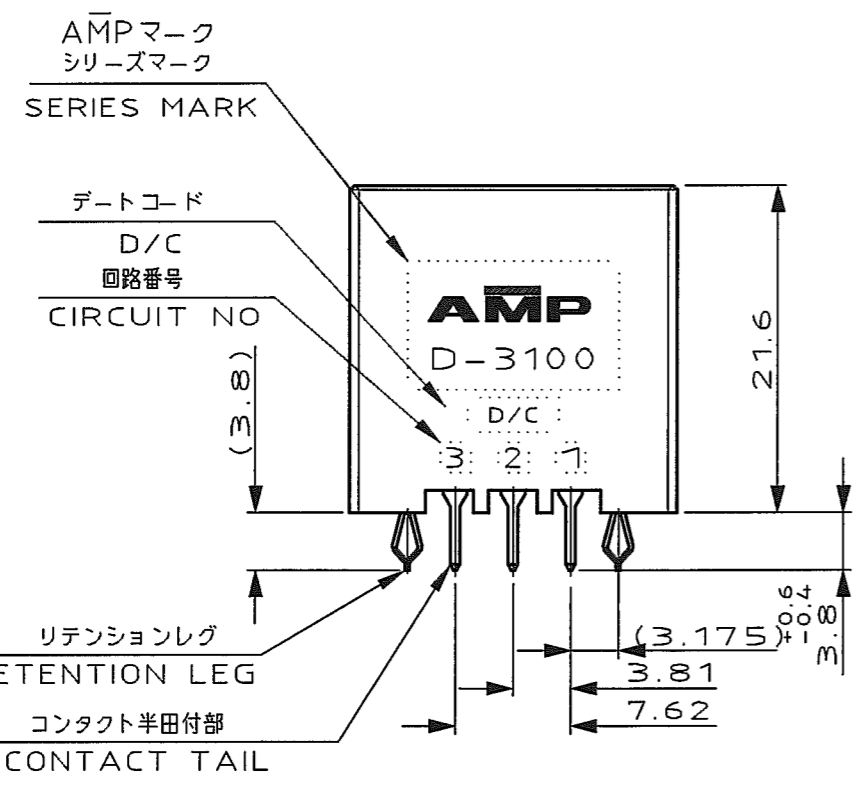


NUMBER 178141
 METRIC
 DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT
 PRINT DIST



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

RECOMEND PC BOARD HOLE PATTERN
 PC BOARD THICKNESS: 1.6±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): 0.38μm MIN GOLD PLATING OVER NI PLATING
- FINISH (CONTACT AREA): 0.76μm MIN GOLD PLATING OVER NI PLATING
- FINISH (CONTACT AREA): 2.0 μm 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
 コンタクト: 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: 0.38μm MIN金めっき
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地
 接触部: 0.76μm MIN金めっき
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地
 接触部: 2.0 μm 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 | △6 | △4 | 3-178141-5 |
| B ROW | | | | △6 | △3 | 3-178141-3 |
| A ROW | | X | X | △6 | △4 | 1-178141-5 |
| B ROW | | | | △6 | △3 | 1-178141-3 |
| | | | | △6 | △2 | 1-178141-2 |
| KEYING LOCATION | | | | A ROW KEYING | B ROW KEYING | FINISH |
| | | | | 製品番号 | PART NO. | |



| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--|------------------------|------|--------------|
| WIRE RANGE | INSULATION DIA | NAME | | | |
| mm²(AWG -) | mmφ | 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) | SIZE | LOC | NUMBER |
| DR. 19 APR 94 N. Matsubara | DE. 19 APR 94 N. Matsubara | 100% ±0.3 100% 300% ±0.4 300% 100% ±0.45 角度 ±3' | A3 | J | 178141 |
| LTR | REVISION RECORD | DR. | CHK. | APP. | REV. E1 |
| | | 20 APR 94 S. MANABE | 20 APR 94 S. MANABE | | SHEET 1 OF 1 |

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru