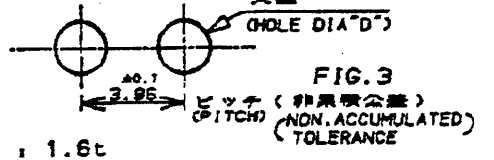


- 注 1
1. 適用製品規格 : 108-5302
2. キング形状は、FIG.2参照
3. 取付基板寸法
4. 適用基板厚 : 1.6t
5. 5極ハウジングの回路 NO.2 と 4 のコンタクト 2本抜き仕様
6. 嵌合相手側製品型番



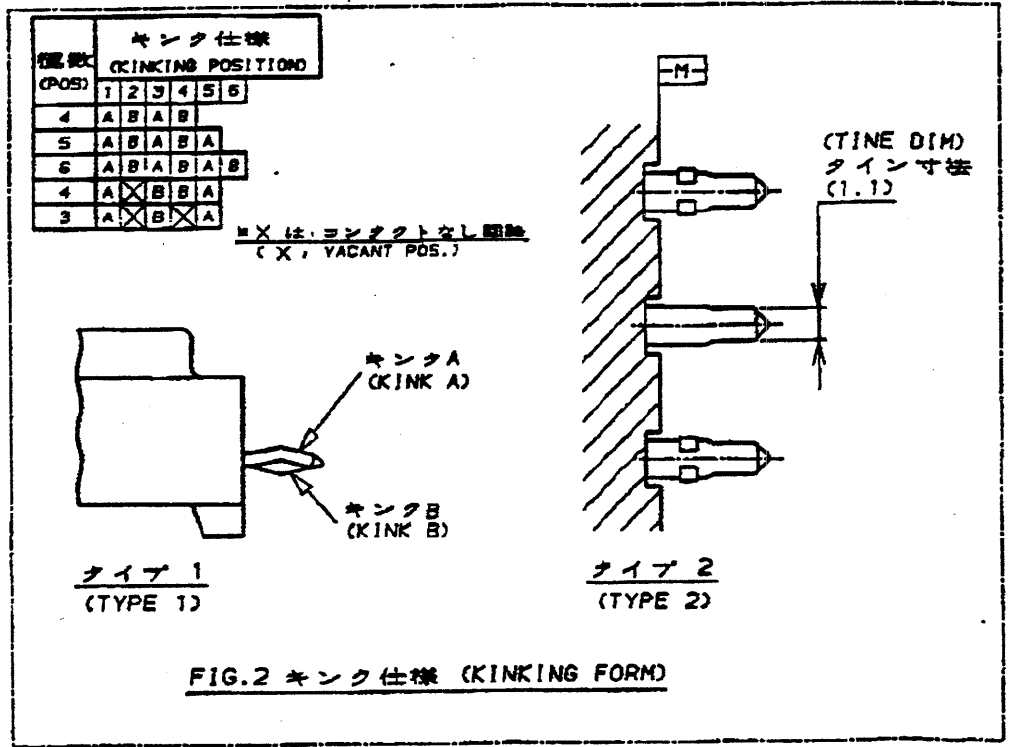
- NOTES
1. PRODUCT SPEC : 108-5302
2. KINKING FORM : SEE FIG.2
3. P.C.B. LAYOUT : SEE FIG.3
4. APPLICABLE P.C.B. THK : 1.6
5. CIRCUIT NO.2 AND 4 ARE VACANT OF 5 POS HOUSING
6. MATING CONN. P/N SEE TABLE 2
REC. CONTACT : 175152-[KAWG#20-#15]
175151-[KAWG#26-#22]
- △ CIRCUIT NO.2 IS VACANT OF 5 POS HOUSING

表1 TABLE1

NO.	名称 (NAME)	材料 (MATERIAL)
①	タブ (TAB)	黄銅 錫めっき (BRASS TIN PLATED)
②	ヘッダーハウジング (HEADER HOUSING)	6/6ナイロンガラス強化(94V-0) (6/6 NYLON GLASS FILLED)

表2 (TABLE 2)

ヘッダーアッセンブリ P/N (HDR ASS'Y P/N)	極数 (POS.)	嵌合相手 P/N (MATING CONN. P/N)
178487	4	178481
178488	5	178482
178489	5	178483



寸法 (DIMENSION)	寸法 (DIMENSION)	パンチ加工穴 (PUNCHING HOLE)	ドリル加工穴 (DRILLED HOLE)	タイプ (TYPE)	板厚 (THK)	幅 (WIDTH)	色 (COLOR)	ハウジング色調 (HOUSING COLOR)	コンタクトピッチ (CONTACT PITCH)	コネクタピッチ (CONN. PITCH)	極数 (POS.)	P/N
19.80	24.90	パンチ加工穴 1.50±0.05 ドリル加工穴 1.65±0.05 PUNCHED HOLE 1.50±0.05 DRILLED HOLE 1.65±0.05	パンチ加工穴 0.95±0.05 ドリル加工穴 1.10±0.05 PUNCHED HOLE 0.95±0.05 DRILLED HOLE 1.10±0.05	タイプ 2 (TYPE 2)	0.64	1.10	黒 (BLACK) 青 (BLUE) 黄 (YELLOW) 赤 (RED) 自然色 (NATURAL)	3.96mm ピッチ (3.96mm PITCH)	5 極 (5 POS)	3.96mm ピッチ (3.96mm PITCH)	5 極 (5 POS)	1-178489-9 1-1-6 1-1-4 1-1-2 1-1-1 1-1-9 1-1-6 1-1-4 1-1-2 178489-1
15.84	20.94	パンチ加工穴 0.95±0.05 ドリル加工穴 1.10±0.05 PUNCHED HOLE 0.95±0.05 DRILLED HOLE 1.10±0.05	パンチ加工穴 1.50±0.05 ドリル加工穴 1.65±0.05 PUNCHED HOLE 1.50±0.05 DRILLED HOLE 1.65±0.05	タイプ 1 (TYPE 1)	0.64	0.64	黒 (BLACK) 青 (BLUE) 黄 (YELLOW) 赤 (RED) 自然色 (NATURAL)	3.96mm ピッチ (3.96mm PITCH)	5 極 (5 POS)	7.92mm ピッチ (7.92mm PITCH)	4 極 (4 POS)	4-178488-1 3-178488-9 3-1-6 3-1-4 3-1-2 3-1-1
15.84	20.94	パンチ加工穴 1.50±0.05 ドリル加工穴 1.65±0.05 PUNCHED HOLE 1.50±0.05 DRILLED HOLE 1.65±0.05	パンチ加工穴 0.95±0.05 ドリル加工穴 1.10±0.05 PUNCHED HOLE 0.95±0.05 DRILLED HOLE 1.10±0.05	タイプ 2 (TYPE 2)	0.64	1.10	黒 (BLACK) 青 (BLUE) 黄 (YELLOW) 赤 (RED) 自然色 (NATURAL)	7.92mm ピッチ (7.92mm PITCH)	3 極 (3 POS)	7.92mm ピッチ (7.92mm PITCH)	3 極 (3 POS)	2-178488-1 2-1-9 2-1-6 2-1-4 2-1-2
15.84	20.94	パンチ加工穴 1.50±0.05 ドリル加工穴 1.65±0.05 PUNCHED HOLE 1.50±0.05 DRILLED HOLE 1.65±0.05	パンチ加工穴 0.95±0.05 ドリル加工穴 1.10±0.05 PUNCHED HOLE 0.95±0.05 DRILLED HOLE 1.10±0.05	タイプ 1 (TYPE 1)	0.64	0.64	黒 (BLACK) 青 (BLUE) 黄 (YELLOW) 赤 (RED) 自然色 (NATURAL)	3.96mm ピッチ (3.96mm PITCH)	5 極 (5 POS)	3.96mm ピッチ (3.96mm PITCH)	5 極 (5 POS)	1-178488-9 1-1-6 1-1-4 1-1-2 1-1-1 1-1-9 1-1-6 1-1-4 1-1-2 178488-1
11.88	16.98	パンチ加工穴 1.50±0.05 ドリル加工穴 1.65±0.05 PUNCHED HOLE 1.50±0.05 DRILLED HOLE 1.65±0.05	パンチ加工穴 0.95±0.05 ドリル加工穴 1.10±0.05 PUNCHED HOLE 0.95±0.05 DRILLED HOLE 1.10±0.05	タイプ 2 (TYPE 2)	0.64	1.10	黒 (BLACK) 青 (BLUE) 黄 (YELLOW) 赤 (RED) 自然色 (NATURAL)	3.96mm ピッチ (3.96mm PITCH)	4 極 (4 POS)	3.96mm ピッチ (3.96mm PITCH)	4 極 (4 POS)	1-178487-9 1-1-6 1-1-4 1-1-2 1-1-1 1-1-9 1-1-6 1-1-4 1-1-2 178487-1

STC TE Connectivity

AWG 24 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

表1参照 (SEE TABLE 1)
表2参照 (SEE TABLE 2)

一般公差 (GENERAL TOLERANCE)
10mm以下 ±0.2
10mm以上 ±0.25
穴径 ±0.05

寸法 (SCALE)
A2 J

REV. E2

1 OF 1

DR. Y. NARISAWA 3/13/91
DE. M. SHINDO 3/13/91
CHK. Y. FUJITA 7/31/91
APP. N. ONOUE 6/1/91

図面番 (DRAWING NO.) C-178487

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:

- Конкурентоспособные 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