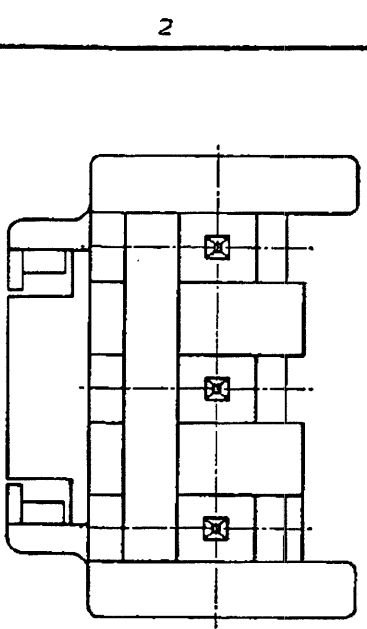
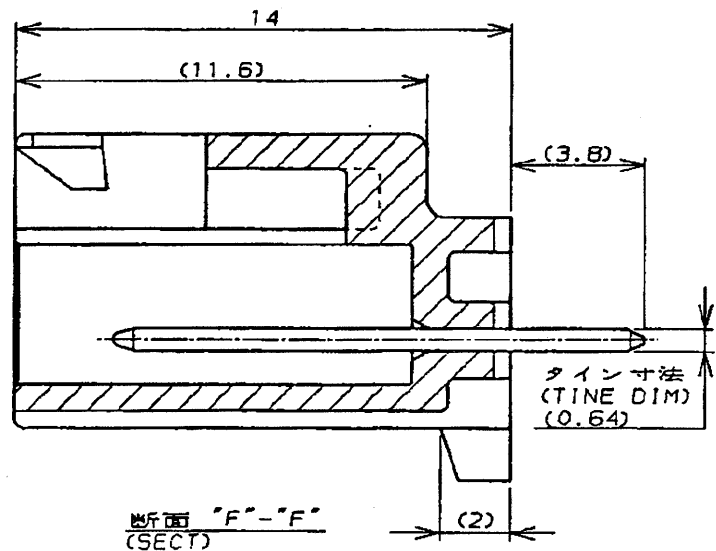
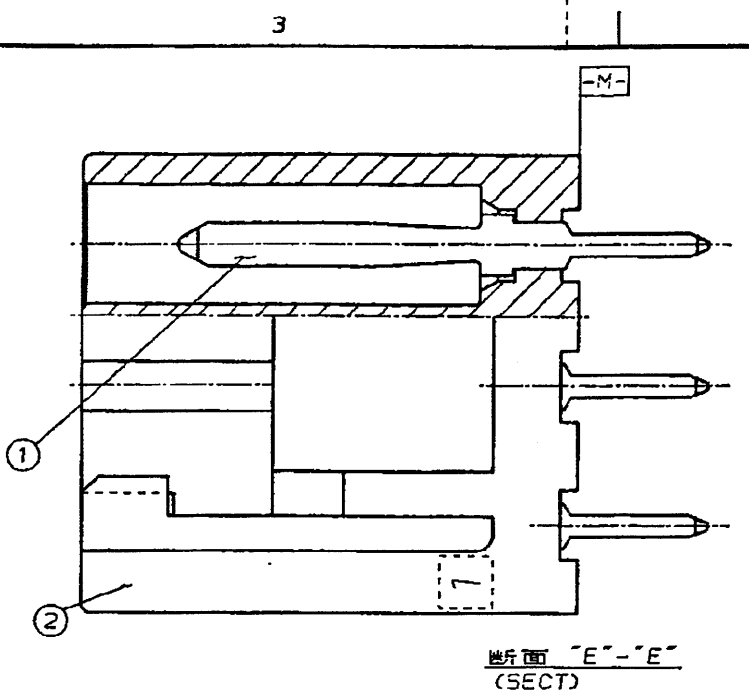
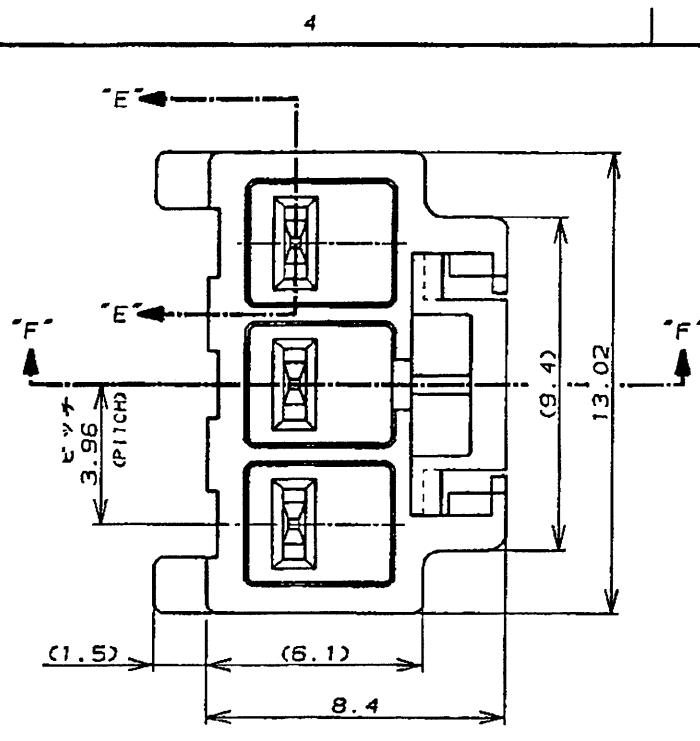


NUMBER C-176976
METRIC
3.0mm (3rd ANGLE PROJECTION)

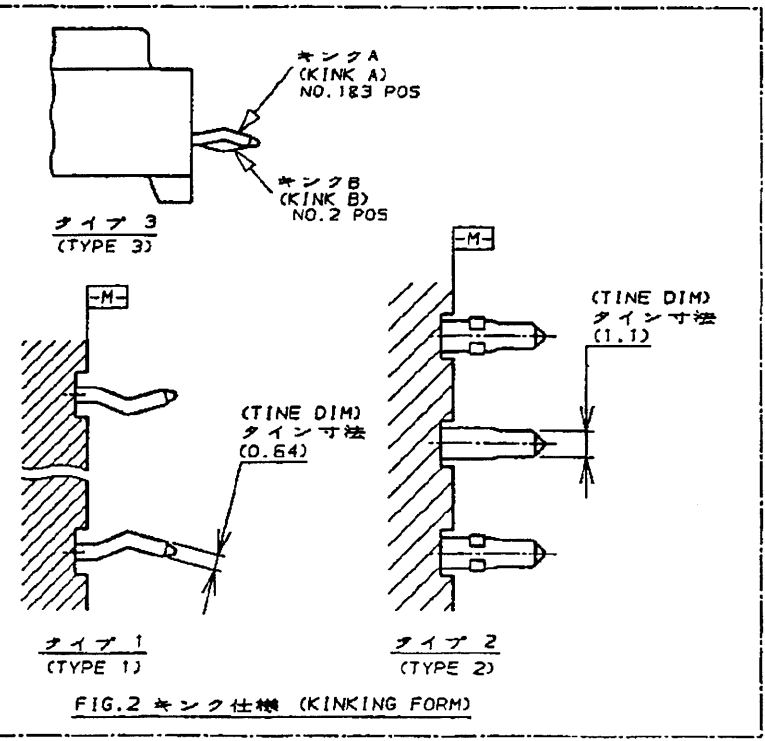


- 注：
 1. 通用製品規格 108-5302
 2. キング加工は FIG.2 参照
 △ 取付基板寸法

 FIG.3
 4. 通用基板厚 1.6t
 △ 3極ハウジングの回路NO.2のコンタクト1本抜き仕様
 6. 嵌合相手側製品型番
 ・ 3.96mmピッチ3極プラグ・ハウジング (176272-L)
 ・ 7.92mmピッチ2極プラグ・ハウジング (178125-L)
 ・ リセ・コンタクト (175152-L(AWG#20-#16) (175151-L(AWG#26-#22))

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) トラッキング・インデックス (CT) 175<TK250



- NOTES,
 1. PRODUCT SPEC : 108-5302
 2. KINKING FORM : SEE FIG.2
 △ P.C.B LAYOUT : SEE FIG.3
 4. APPLICABLE P.C.B. THK : 1.6
 △ CIRCUIT NO.2 IS VACANT OF 3Pos HOUSING
 5. MATING CONN. P/N.
 ・ 3.96mmPITCH 3Pos PLUG HSG (176272-L)
 ・ 7.92mmPITCH 2Pos PLUG HSG (178125-L)
 ・ RECE CONTACT 175152-L(AWG#20-#16) 175151-L(AWG#26-#22)

パンチ加工穴 (PUNCHED HOLE)	ドリル加工穴 (DRILLED HOLE)	タイプ (TYPE)	板厚 (THK)	幅 (WIDTH)	色 (COLOR)	ピッチ (PITCH)	位置 (POS)	部品番号 (P/N)
1.50±0.05	1.65±0.05	タイプ2 (TYPE 2)	0.64	1.10	黒 (BLACK)	7.92mm	2極	6-176976-9
0.95±0.05	1.10±0.05	タイプ1 (TYPE 1)	0.64	0.64	黒 (BLACK)	7.92mm	2極	6- -6
0.95±0.05	1.10±0.05	タイプ3 (TYPE 3)	0.64	0.64	黒 (BLACK)	3.96mm	3極	6- -4
					青 (BLUE)	3.96mm	3極	6- -2
					黄 (YELLOW)	3.96mm	3極	6- -1
					赤 (RED)	3.96mm	3極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	3.96mm	3極	5- -6
					黒 (BLACK)	7.92mm	2極	5- -4
					青 (BLUE)	7.92mm	2極	5- -2
					黄 (YELLOW)	7.92mm	2極	5- -1
					赤 (RED)	7.92mm	2極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	7.92mm	2極	5- -6
					黒 (BLACK)	3.96mm	3極	5- -4
					青 (BLUE)	3.96mm	3極	5- -2
					黄 (YELLOW)	3.96mm	3極	5- -1
					赤 (RED)	3.96mm	3極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	3.96mm	3極	5- -6
					黒 (BLACK)	7.92mm	2極	5- -4
					青 (BLUE)	7.92mm	2極	5- -2
					黄 (YELLOW)	7.92mm	2極	5- -1
					赤 (RED)	7.92mm	2極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	7.92mm	2極	5- -6
					黒 (BLACK)	3.96mm	3極	5- -4
					青 (BLUE)	3.96mm	3極	5- -2
					黄 (YELLOW)	3.96mm	3極	5- -1
					赤 (RED)	3.96mm	3極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	3.96mm	3極	5- -6
					黒 (BLACK)	7.92mm	2極	5- -4
					青 (BLUE)	7.92mm	2極	5- -2
					黄 (YELLOW)	7.92mm	2極	5- -1
					赤 (RED)	7.92mm	2極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	7.92mm	2極	5- -6
					黒 (BLACK)	3.96mm	3極	5- -4
					青 (BLUE)	3.96mm	3極	5- -2
					黄 (YELLOW)	3.96mm	3極	5- -1
					赤 (RED)	3.96mm	3極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	3.96mm	3極	5- -6
					黒 (BLACK)	7.92mm	2極	5- -4
					青 (BLUE)	7.92mm	2極	5- -2
					黄 (YELLOW)	7.92mm	2極	5- -1
					赤 (RED)	7.92mm	2極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	7.92mm	2極	5- -6
					黒 (BLACK)	3.96mm	3極	5- -4
					青 (BLUE)	3.96mm	3極	5- -2
					黄 (YELLOW)	3.96mm	3極	5- -1
					赤 (RED)	3.96mm	3極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	3.96mm	3極	5- -6
					黒 (BLACK)	7.92mm	2極	5- -4
					青 (BLUE)	7.92mm	2極	5- -2
					黄 (YELLOW)	7.92mm	2極	5- -1
					赤 (RED)	7.92mm	2極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	7.92mm	2極	5- -6
					黒 (BLACK)	3.96mm	3極	5- -4
					青 (BLUE)	3.96mm	3極	5- -2
					黄 (YELLOW)	3.96mm	3極	5- -1
					赤 (RED)	3.96mm	3極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	3.96mm	3極	5- -6
					黒 (BLACK)	7.92mm	2極	5- -4
					青 (BLUE)	7.92mm	2極	5- -2
					黄 (YELLOW)	7.92mm	2極	5- -1
					赤 (RED)	7.92mm	2極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	7.92mm	2極	5- -6
					黒 (BLACK)	3.96mm	3極	5- -4
					青 (BLUE)	3.96mm	3極	5- -2
					黄 (YELLOW)	3.96mm	3極	5- -1
					赤 (RED)	3.96mm	3極	5- -9
					自然色 (NATURAL)	3.96mm	3極	5- -6

PRINT DIST
 ※ 図, 寸法 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

組合電線断面積 (WIRE RANGE)		被覆外径 (INSULATION DIA.)		名称 (NAME)		AMP UNIVERSAL POWER CONN. 3POS TAB HEADER ASS'Y (V-TYPE)	
mm ² (AWG -)		mmφ		アンパ ユニバーサル パワーコネクタ 3極タブヘッダーアッセンブリ (Vタイプ)		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	
材料 (MATERIAL) 表1参照 (SEE TABLE1)		仕上 (FINISH) 表1参照 (SEE TABLE1)		AMP UNIVERSAL POWER CONN. 3POS TAB HEADER ASS'Y (V-TYPE)		SIZE	LOC
D1	REVISED PER ECO-11-005030	RK	HMR	DR.	7/31 '90 M. SHINDO	7/31 '90 M. SHINDO	10以下 ±0.2 10以上 30以下 ±0.25 30以上 100以下 ±0.3 角 度 ±3°
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE	7/31 '90 Y. FUJITA	8/1 '90 N. ONOUE	10以下 ±0.2 10以上 30以下 ±0.25 30以上 100以下 ±0.3 角 度 ±3°

(CUSTOMER DRAWING) 参考 図面



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.