

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		REVISED ECR-06-003678	21FEB'06	J.S	N.Y

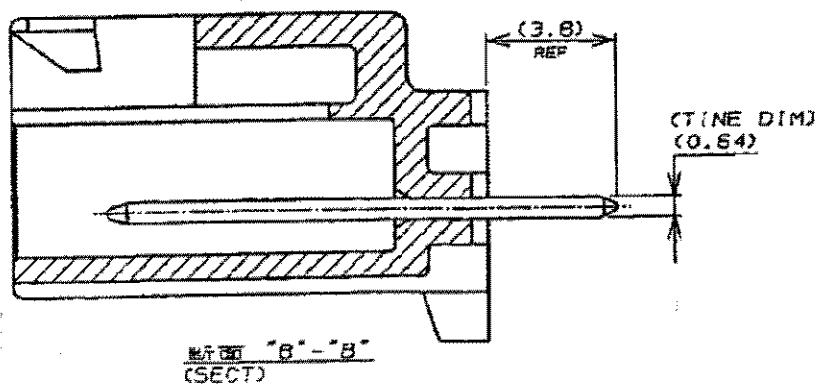
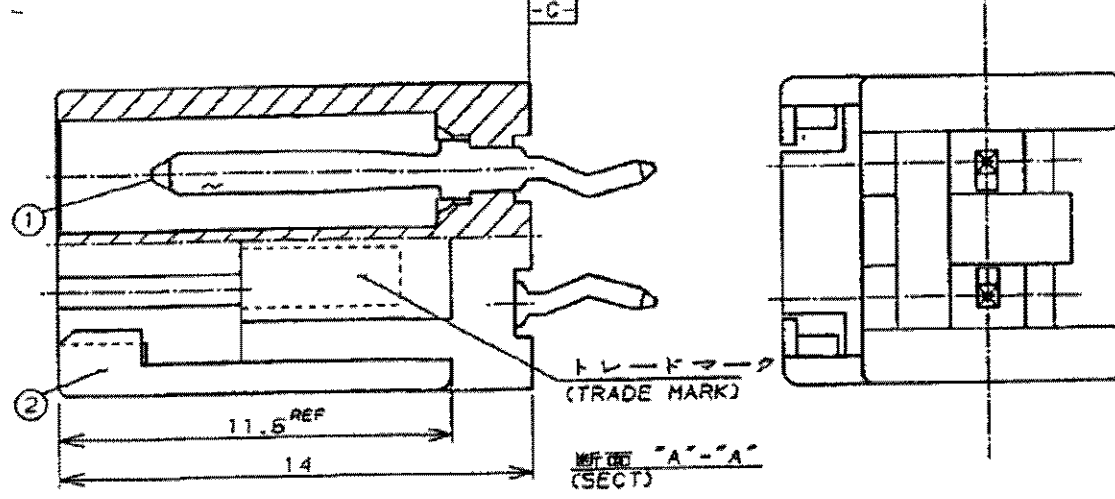
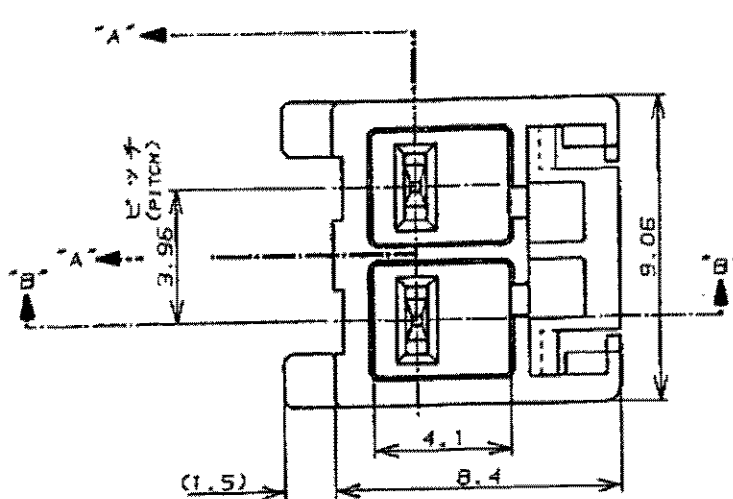
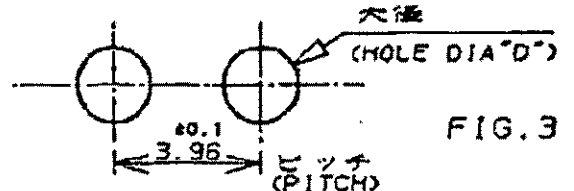
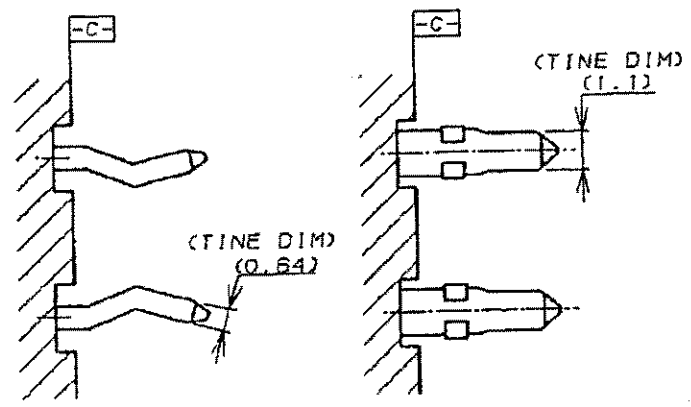


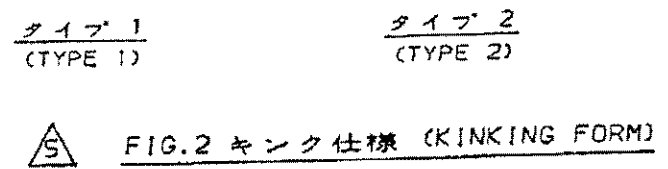
表1
TABLE 1

NO.	名称 (NAME)	材料 (MATERIAL)
①	タブ (TAB)	△ △
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)

- 注記:
 1. 適用製品規格: 108-5302
 2. かん合相手側製品型番
 プラグハウジング : 176271-X
 リセコンタクト : 175151-X (AWG#26-#22)
 : 175152-X (AWG#20-#16)
 3. 取付基板寸法
 4. 適用基板厚 : 1.6t
 △ キンク形状はFig.2参照
 △ 黄銅半田めっき
 △ 黄銅錫めっき
- NOTES:
 1. PRODUCT SPEC 108-5302
 2. MATING CONN. P/N
 PLUG HSG : 176271-X
 REC CONTACT : 175151-X (AWG#26-#22)
 : 175152-X (AWG#20-#16)
 3. P.C.B LAYOUT : SEE FIG.3
 4. APPLICABLE P.C.B. THK : 1.6t
 △ KINKING FORM : SEE FIG.2
 △ BRASS TIN LEAD PLATING
 △ BRASS TIN PLATING



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 X 0.64 板厚 幅 (THK) (WIDTH)	自然色 (NATURAL)	△ 9-176975-1 △
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 2 (TYPE 2)	0.64 X 1.10 板厚 幅 (THK) (WIDTH)	黒 (BLACK) 青 (BLUE) 黄色 (YELLOW) 赤 (RED) 自然色 (NATURAL)	△ 1-176975-9 △ 1-176975-6 △ 1-176975-4 △ 1-176975-2 △ 1-176975-1
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 X 0.64 板厚 幅 (THK) (WIDTH)	黒 (BLACK) 青 (BLUE) 黄色 (YELLOW) 赤 (RED) 自然色 (NATURAL)	△ 176975-9 △ 176975-6 △ 176975-4 △ 176975-2 △ 176975-1
△ 取付基板寸法D (P.C.B HOLE DIA D)	キンク仕様 (KINKING FORM)	コンタクトのタイン寸法 (TINE DIMENSION OF CONTACT)	色調 (COLOR)	型番 (P/N)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	DWN Y.NARISAWA 03DEC1994	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
10以下 ±0.2 10を越え30以下 ±0.25 30を越え100以下 ±0.3	ANGLES ±3°	CHK Y.FUJITA 04DEC1994	
MATERIAL 材料 SEE TABLE 1	FINISH 仕上 SEE TABLE 1	APVD N.ONOUE 04DEC1994	NAME 名称 AMP UNIVERSAL POWER CONN. 3.96MM PITCH 2POS TAB HEADER ASSY (V TYPE)
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 番号 C-176975 RESTRICTED TO
		SCALE 尺度	SHEET 1 OF 1 REV D

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9