

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
		A		RELEASED		3FEB2005	YS	YF
		A1		REVISED	ECR-07-028000	21NOV2007	WZ	YF
		B		REVISED	ECR-11-001260	19JAN11	TS	KB

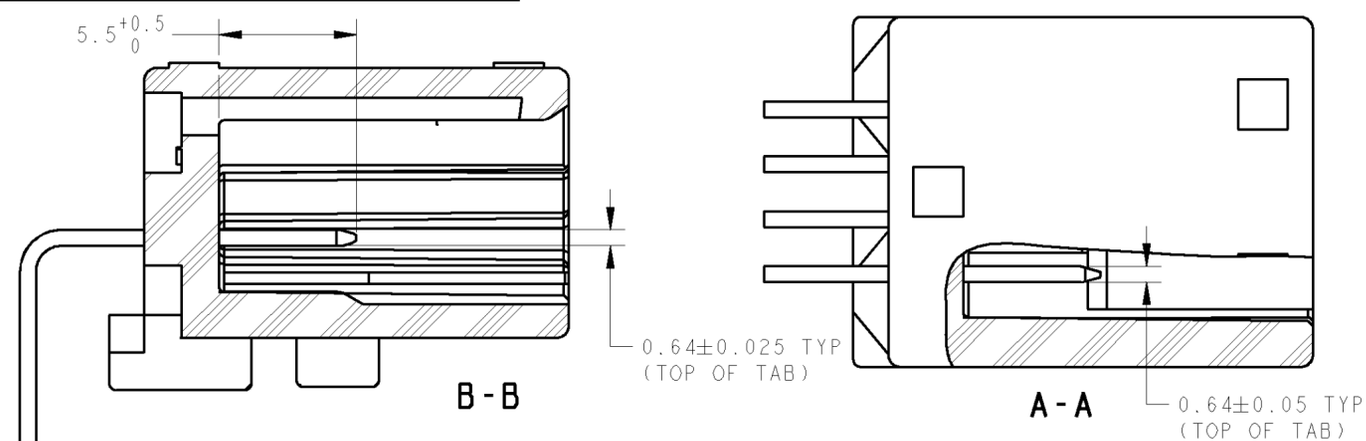


TABLE-1

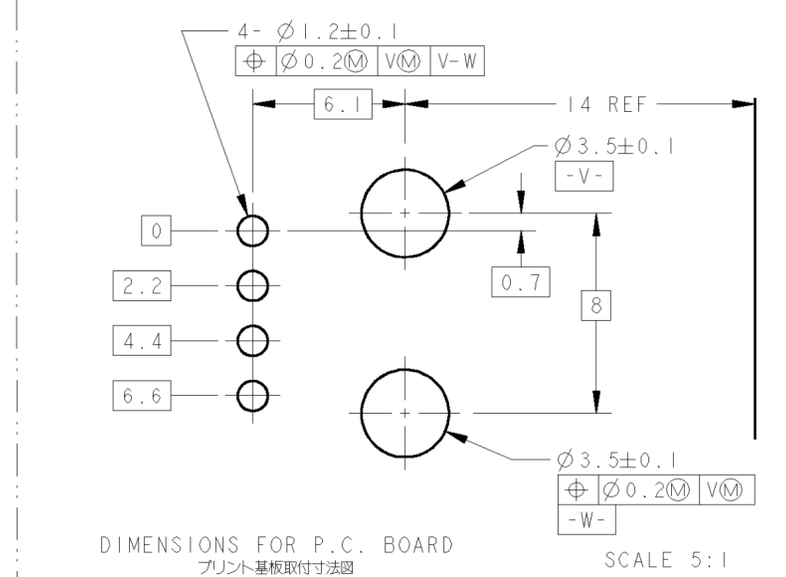
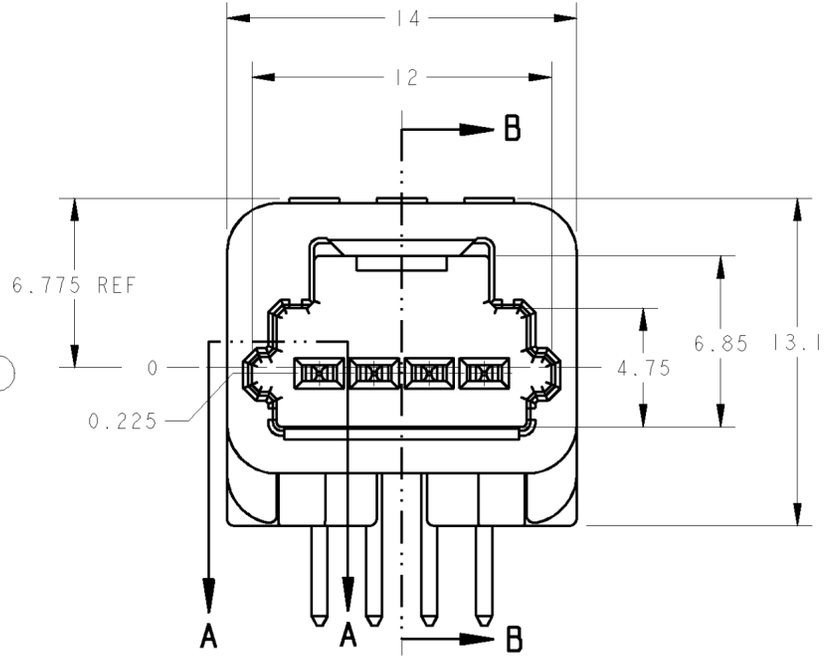
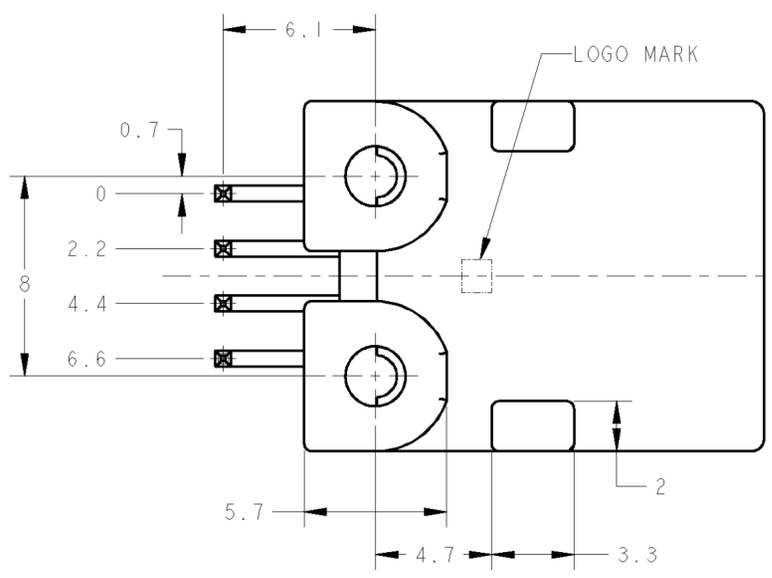
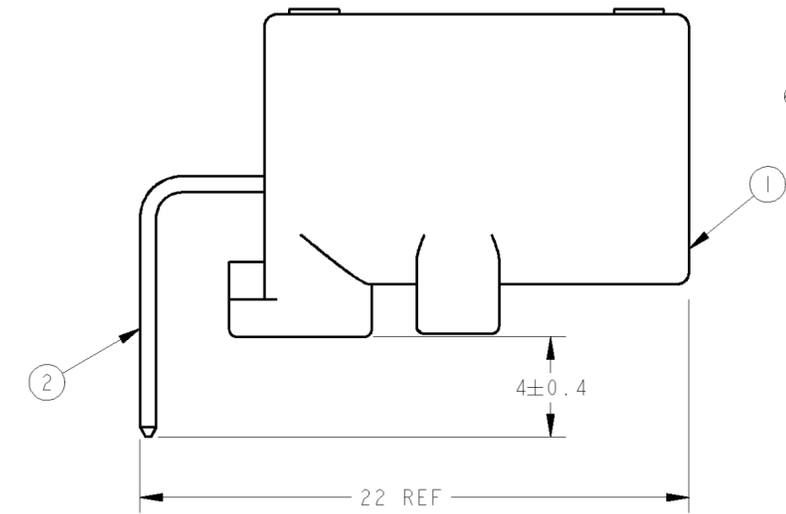
POS. 極数	PLUG HOUSING プラグハウジング
	P/N
4	1746911-1

TABLE-2

THICKNESS OF PCB(mm) プリント基板板厚 (mm)	0.5~1.2	1.6~2.0
NOMINAL LENGTH OF SCREW(mm) 固定用ねじ着下長さ (mm)	5	6

TABLE-3

	FINISH 仕上げ	RECEPTACLE CONTACT P/N	APPLICABLE WIRE RANGE 適用電線
SIGNAL 0.64	TIN	1674311-1	CAVS/CAVUS 0.3~0.5mm ² AVSSH/AVSS/AESSX/ 0.3~0.5mm ²



- ① PLUG HOUSING TO BE MATED ; SEE TABLE-1 TO BE MATED SMOOTHLY WITH THE PLUG HOUSING
- ② RECOMMENDED SCREW: PAN-HEADED, TYPE-2 TAPPING SCREW OF 3DIA, LENGTH: SEE TABLE-2 (JIS B1115, B1122).
- 3. FASTENING TORQUE FOR SCREW: 0.392N·m MAX
- 4. AS FOR THE HANDLING OF THIS PRODUCT, FOLLOW THE INSTRUCTION SHEET No. 411-78184
- ⑤ APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD: THICKNESS SEE TABLE-2
- ⑥ DETAILS OF TERMINALS TO BE MATED ; SEE TABLE-3.

- ① 嵌合相手ハウジング型番 ; TABLE-1 プラグハウジングと支障なく嵌合、離脱できること
- ② 推奨取付ねじ ; JIS B1115, B1122タッピングねじ、なべ2種 呼び径3、長さはTABLE-2参照
- 3. ねじ締め付けトルク: 0.392N·m MAX
- 4. 本製品の取扱いについては、取扱説明書No. 411-78184に従うこと。
- ⑤ 適用プリント基板: 板厚 TABLE-2参照
- ⑥ 嵌合相手端子構成 ; TABLE-3参照

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3 1-PLC ±0.5 2-PLC ±0.13 3-PLC ±0.013 4-PLC ± ANGLES ±1°00'	DWN Y. SAKURAI 13JAN2005 CHK Y. NOGUCHI 13JAN2005 APVD Y. FUJIWARA 13JAN2005	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan
MATERIAL 材料 SEE TABLE	FINISH 仕上げ SEE TABLE	PRODUCT SPEC 製品規格 108-78247	NAME 名称 CAP HOUSING ASSY 4 POS 0.64 III I/O CONNECTOR
CUSTOMER DRAWING		APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5329	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A2 00779 C-1746909
SCALE 5:1		WEIGHT 重量 2.5 g	RESTRICTED TO

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