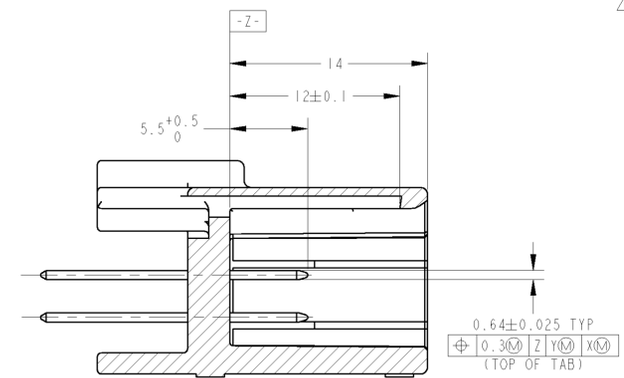
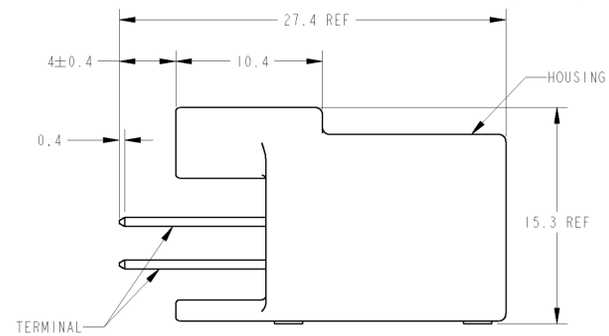
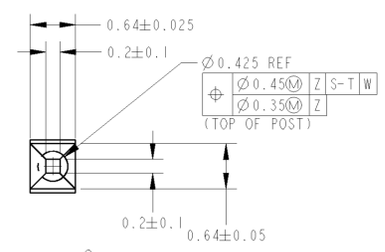
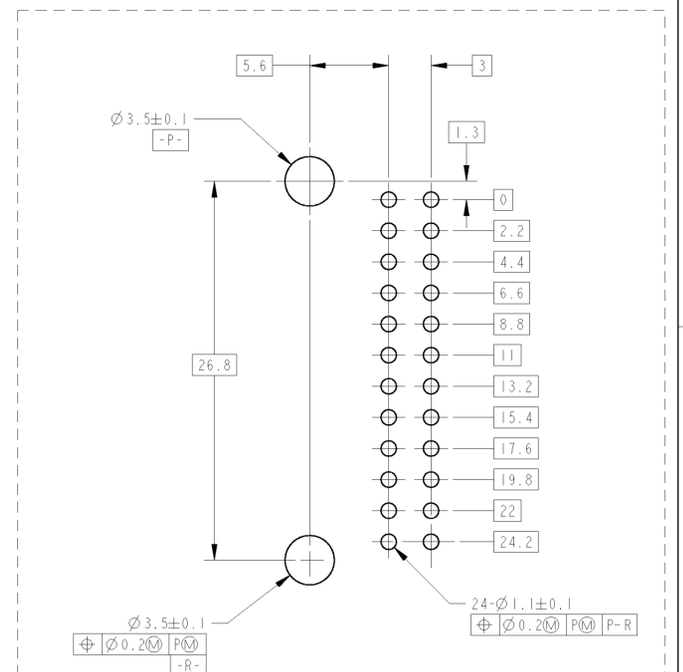
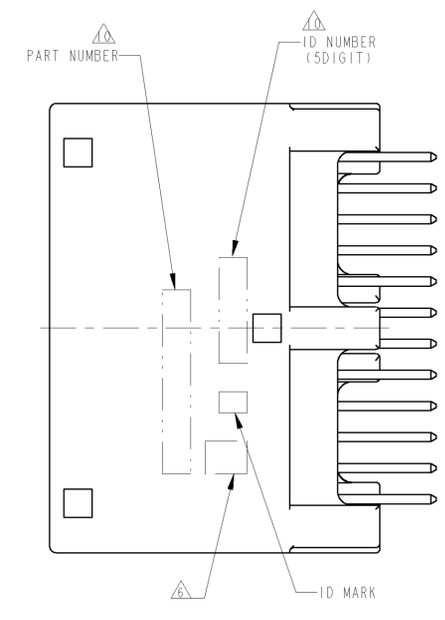
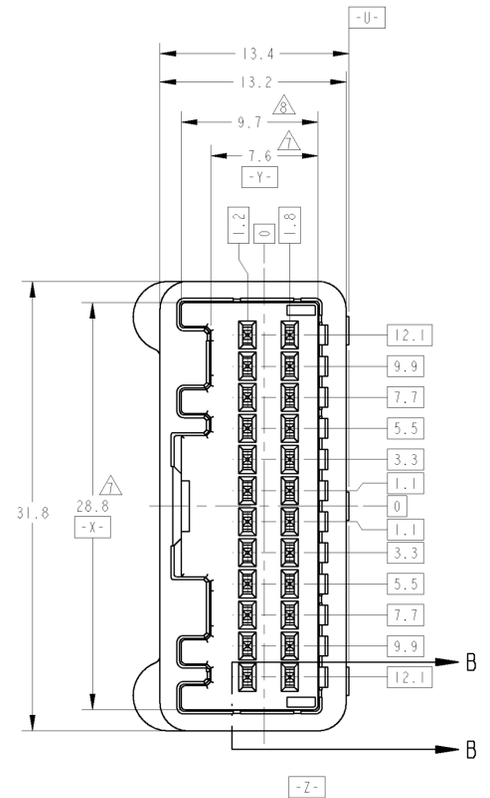
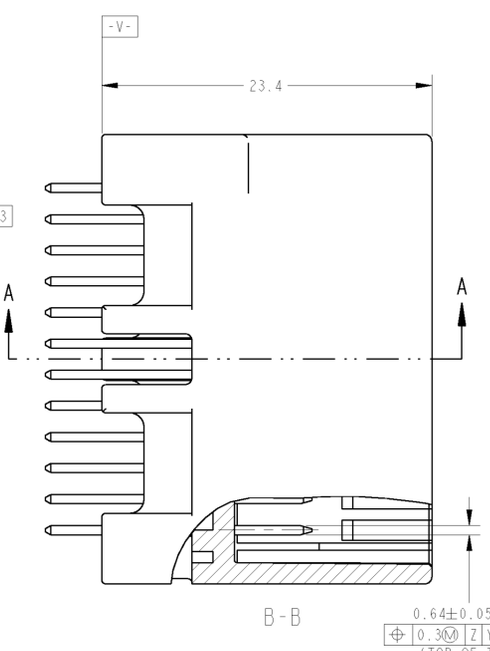
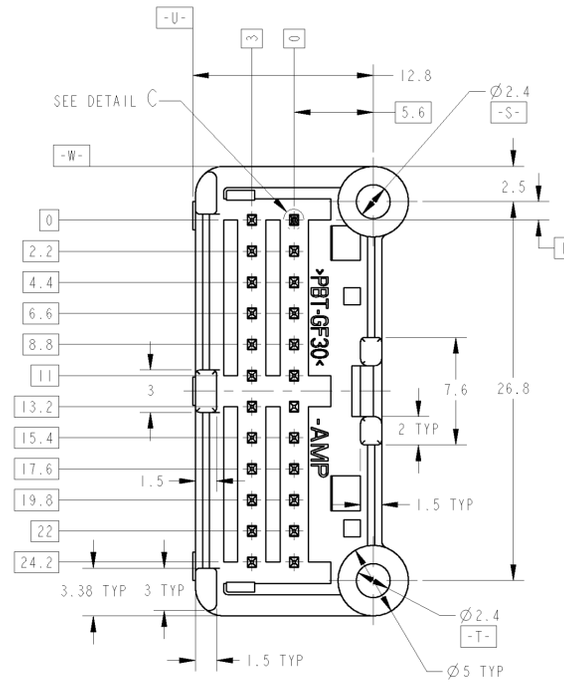
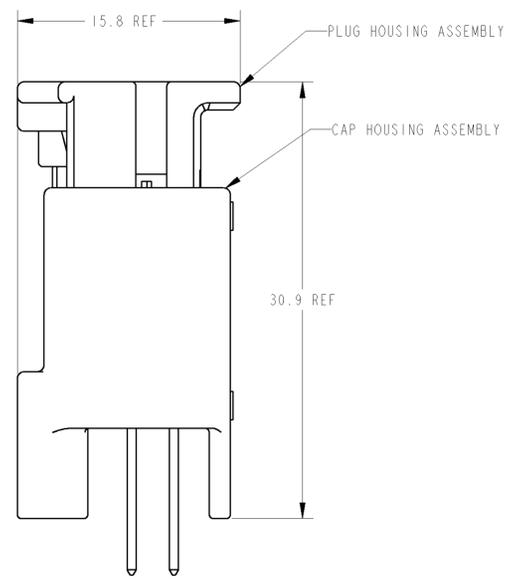
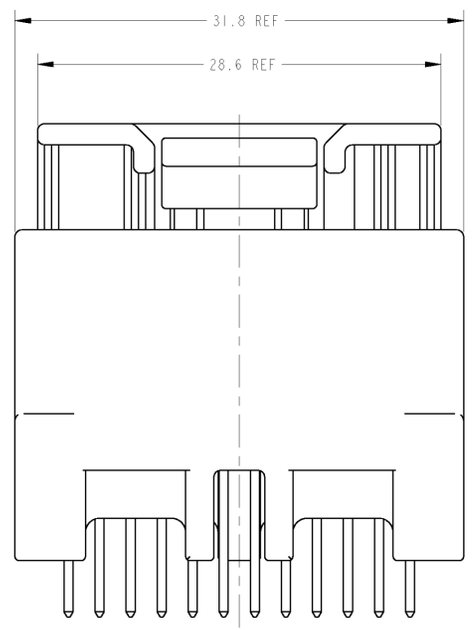


REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APPV
0	30JUL2002	RELEASED	FJ00-1549-02	T.Y.	N.S.
01	15JUN05	ADDED -2	ECR-05-001743	TS	KB
02	31OCT07	OBSOLETE -1	ECR-07-023693	AY	HY



DIMENSION FOR P.C. BOARD
 プリント基板取付寸法図



CAP ASSEMBLY & PLUG ASSEMBLY ENGAGEMENT DRAWING SCALE 4:1
 キャップアッセンブリ & プラグアッセンブリ 嵌合図

- MATING CONNECTOR PART NUMBER; SEE TABLE-1. TO BE MATED SMOOTHLY WITH THE PLUG HOUSING ASSEMBLY.
 - RECOMMENDED SCREW: PAN-HEADED, TYPE 2 TAPPING SCREW OF DIA 3mm X LENGTH 6mm. REFER TO JIS B1115, B1122
 - FASTENING TORQUE FOR SCREW (FOR REFERENCE): 0.392N·m MAX
 - INSTRUCTION SHEET NO: 411-5928
 - APPLIED TERMINAL: SEE TABLE-2.
 - IDENTIFICATION MARK FOR THE CONTACT FINISH: SEE TABLE.
- △ MEASURED AT 6mm FROM -Z-
 △ MEASURED AT 2mm FROM -Z-
 9. THIS PRODUCT DIFFERS IN KEYING (RIB) POSITION FROM P/N: 1376111-X.
 △ MARKED ONLY ON THE PN 1612904-2.

- 嵌合相手ハウジング番号は、TABLE-1参照。プラグハウジングアッセンブリと支障なく嵌合すること。
 - 推奨取付ねじ: JIS B1115, B1122 タッピングねじ ねじ径: 呼び径3.長さ6 以下。
 - ねじ締め付トルク(参考): 0.392N·m 最大
 - 取扱説明書NO: 411-5928
 - 適用メス端子はTABLE-2 参照
- △ コンタクト仕上識別記号: 参照。
 △ -Z- 面から6mmの範囲で測定。
 △ -Z- 面から2mmの範囲で測定。
 9. 本製品は型番: 1376111-Xのキーイング(リブ位置)違いである。
 △ 1612904-2にのみ印字される。

TABLE-1

POS. 極数	PLUG HOUSING PART No. プラグハウジング番番
24	1612906-X

TABLE-2

SIGNAL	TIN	TERMINAL No. 端子番号	APPLICABLE WIRE RANGE (FEMALE) 適用線径(メス)
025		1123343-1	AVSS/CAVS/CAVUS 0.3~0.5mm ² AVSSH-f 0.3~0.5mm ²

OBSOLETE	2	PAPER BOX ダンボール	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN (BRIGHT)	GRAY	1612904-2
	+	PAPER BOX ダンボール	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	SELECTIVE-TIN	PRE-TIN	GRAY	1612904-+
MARKING マーキング	PACKING STYLE 梱包形態	OUTER 外装	INNER 内装	SOLDERING SIDE 半田付け側	CONTACT SIDE 接点側	COLOR 色	PART NUMBER 製品番号
				CONTACT FINISH コンタクト仕上			

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 公差: ±0.3	DRN T. YAMAMOTO 30JUL2002	CHK T. KOHNO 30JUL2002	APVD M. SAI 30JUL2002	NAME 025 SERIES 24 POSITION (PCB V-TYPE) KEYING CAP HOUSING ASSEMBLY
		PRODUCT SPEC 108-5668	APPLICATION SPEC 114-5250	WEIGHT 6.75g	SIZE A1
MATERIAL PBT 6F30 BRASS	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1

TYCO Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan

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