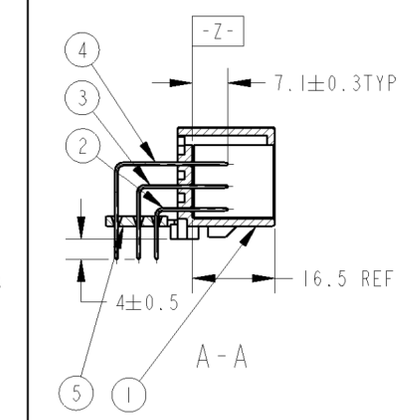
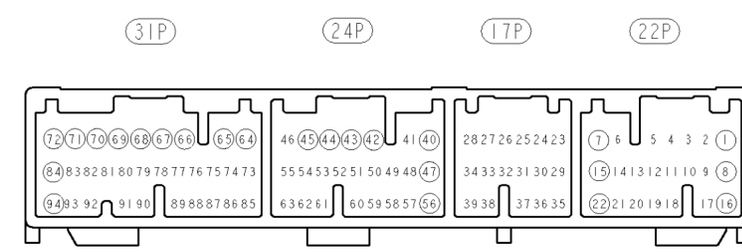
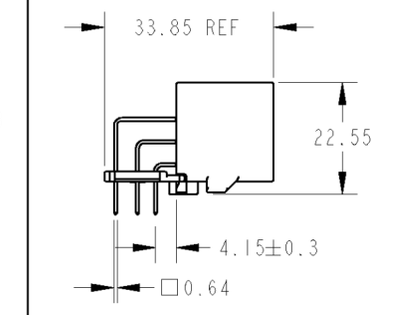
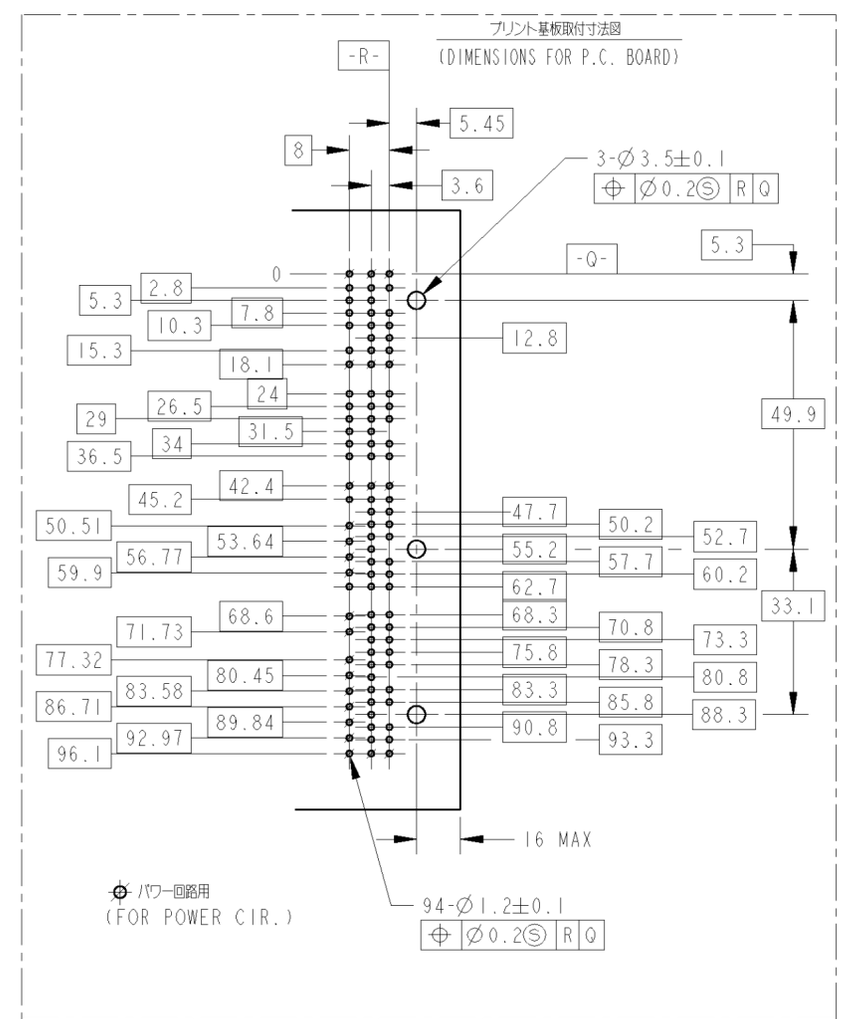
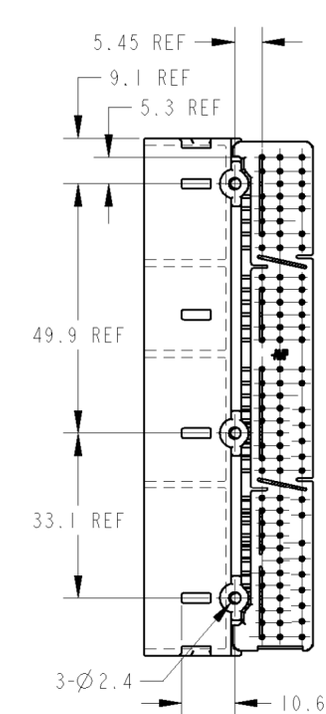
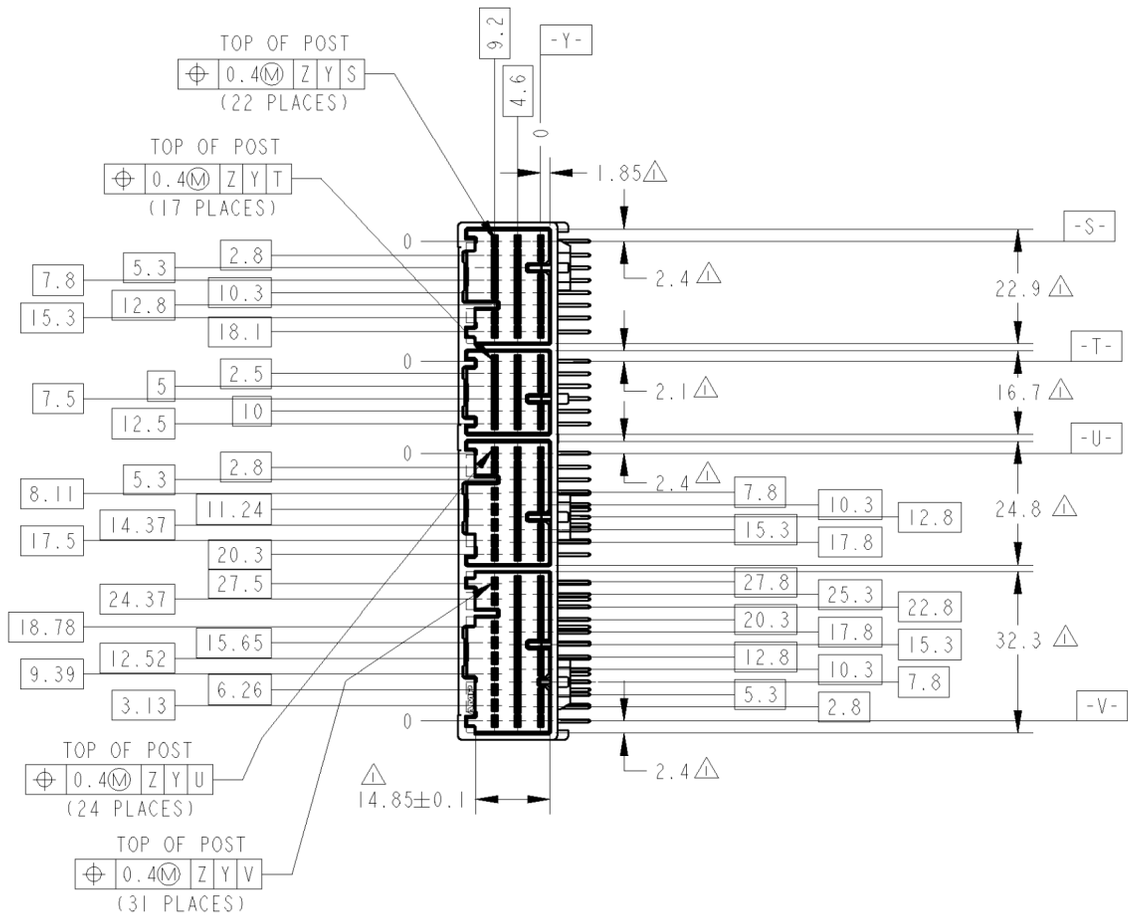
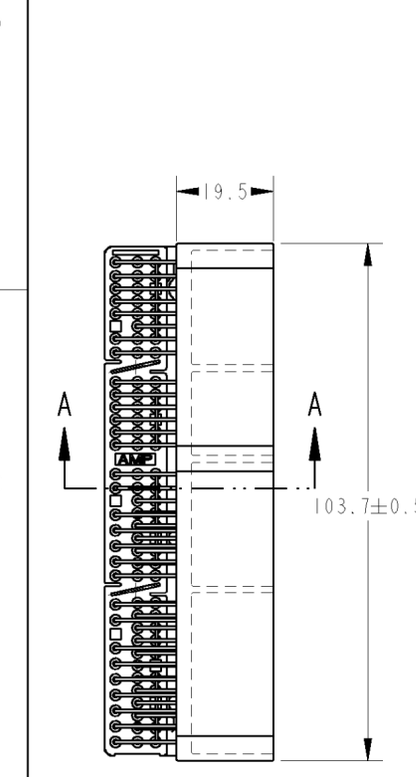


LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
J		0		RELEASED	FJ00-0031-01	23APR01	K.S	K.A



- ① MEASURED AT THE SECTION 7.5mm FROM Z.
 ② POWER CIRCUITS (24) ; SEE FIG 1
 ③ CIRCUIT NUMBERS ; SEE FIG 1
 4. PART NO OF PLUG HOUSINGS TO BE MATED
 17P: 353027
 22P: 353028
 24P: 353029
 31P: 353826
 5. RECOMMENDED SCREW: PAN-HEADED, TYPE 2 TAPPING SCREW OF 3DIA X 6LEN(MAX) (JIS B1115, B1122).
 6. FASTENING TORQUE FOR SCREW: 0.392N·m MAX.
 7. INSTRUCTION SHEET 411-5931

- ② (N) ; FOR POWER CIRCUIT
 ③ Fig 1 CIRCUIT NUMBERS
 Z面より7.5mmの位置で測定
 パワー回路(24極); FIG 1 参照
 回路番号; FIG 1 参照
 4. 嵌合相手ハウジング型番
 17P: 353027
 22P: 353028
 24P: 353029
 31P: 353826
 5. 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6以下
 6. ねじ締め付トルク: 0.392N·m MAX.
 7. 取扱説明書 411-5931

	NATURAL (WHITE)	PBT	TINE PLATE	I	5
	PRE-TIN	COPPER ALLOY	TAB CONTACT(L)	29	4
	PRE-TIN	COPPER ALLOY	TAB CONTACT(M)	35	3
	PRE-TIN	COPPER ALLOY	TAB CONTACT(S)	30	2
	NATURAL (WHITE)	PBT	CAP HOUSING	1	1
	FINISH/COLOR	MATERIAL	NAME	QTY	ITEM NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN K.SHIGA 23APR01	INSULATION DIA 被覆外径	
DIMENSIONS: 単位: mm		CHK Y.FUJIIWARA 23APR01	AMP	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 10 > : ±0.2 30 > : ±0.25 100 > : ±0.3 ANGLE : ±5°		APVD K.SASAI 23APR01	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
MATERIAL 材料		PRODUCT SPEC 製品規格	NAME 040111 HIGH DENSITY CONNECTOR 94 POSITIONS CAP HOUSING ASSEMBLY (B TYPE)	
FINISH 仕上		APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE A2	RESTRICTED 特
SEE TABLE		WEIGHT 35.0g	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1473181
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET OF 1 REV 0

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