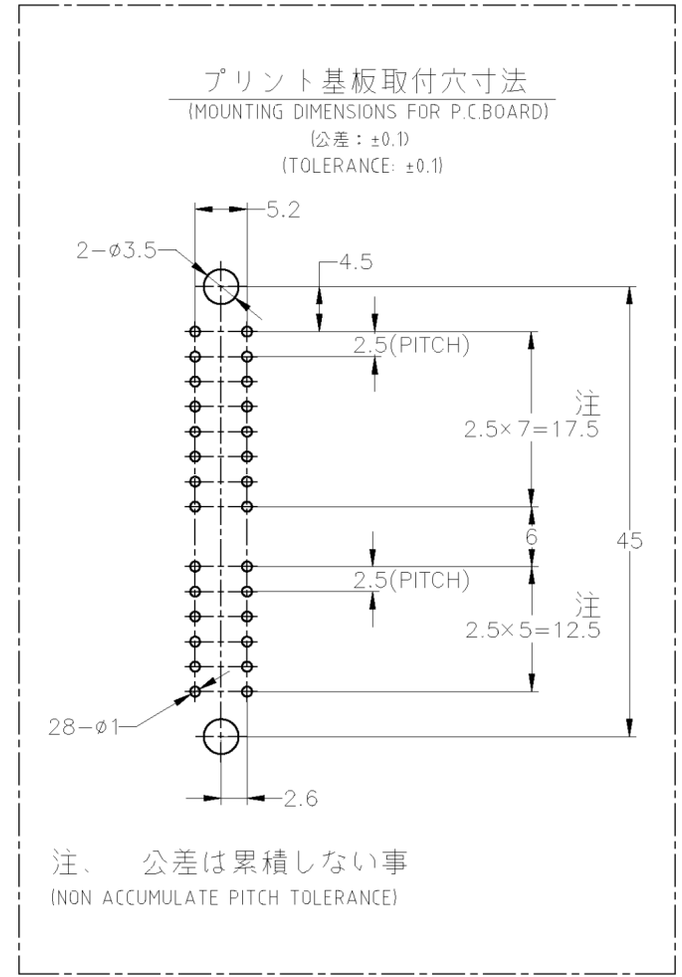
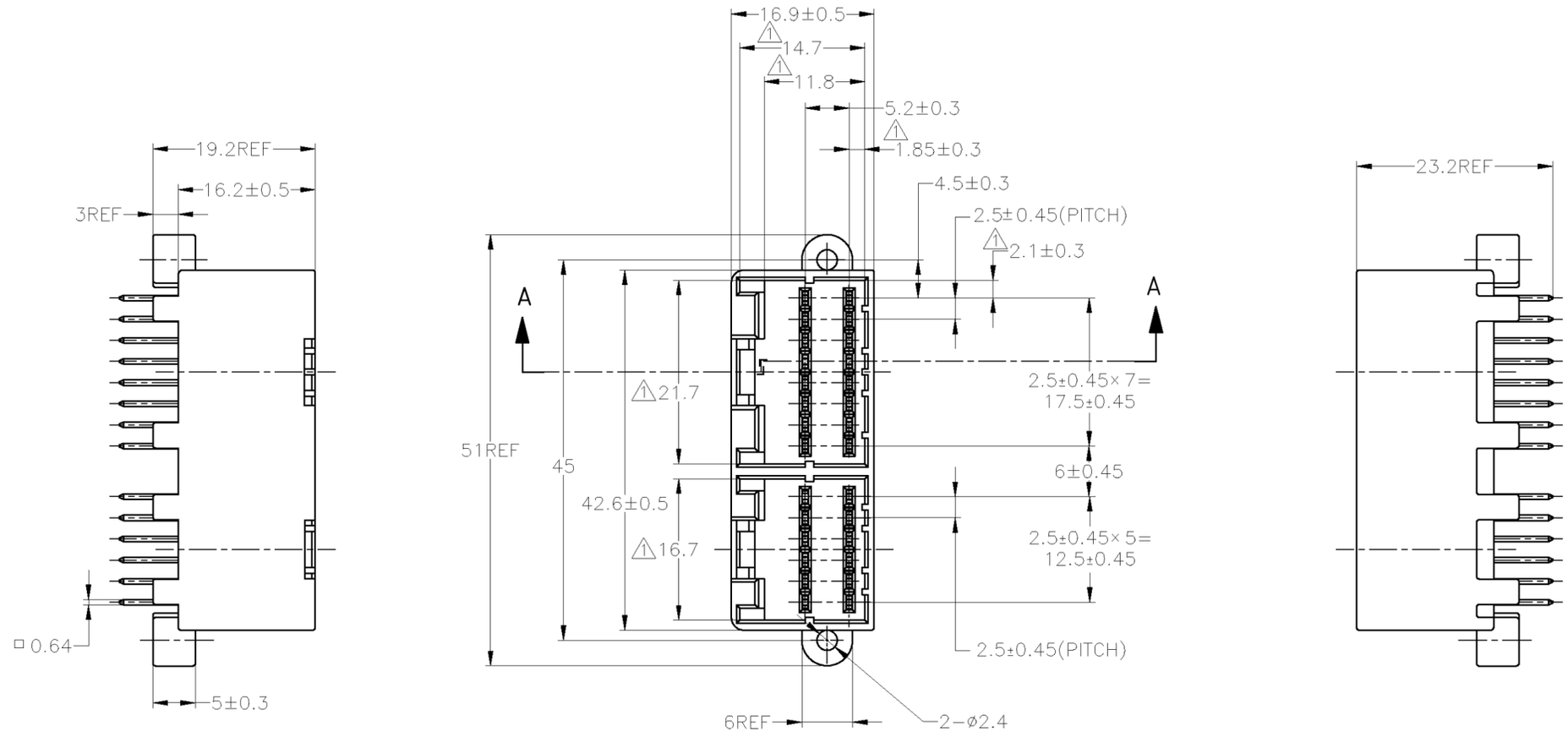


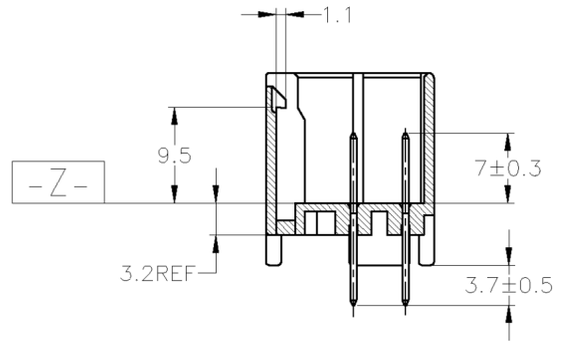
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D4		OBSOLETE -5	ECR-11-013812	08JUL11	TS KB



- △ TO BE MEASURED WITHIN 2mm FROM [-Z-]
- 2. APPLICABLE P.C.BOARD THICKNESS; 1.6mm
- 3. THE MATING COUNTERPART PART NUMBER; 174045,174046
- 4. RECOMMENDED MOUNTING SCREW; 3mm DIA, 6mm LENGTH TAPPING SCREW SPECIFIED IN JIS B1115,B1122. (TIGHTENING TORQUE;0.8N-M MAX.)

- △ [-Z-]面より2mmの範囲で測定
- 2. 適用プリント基板厚; 1.6mm
- 3. 嵌合相手ハウジング型番; 174045,174046
- 4. 推奨取付ネジ; JIS B1115,B1122 タッピンネジ、ナベ2種 呼び径3、長さ6mm (締付けトルク0.8N-M以下)



OBSOLETE	SELECTIVE-TIN	PRE-TIN	BLACK	2-174979-2
OBSOLETE		PRE-TIN	BLUE	174979-5
		PRE-TIN	GREEN	174979-4
		PRE-TIN	BLACK	174979-2
	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN (BRIGHT)	BLACK	174979-1
	SOLDERING SIDE 半田付け部	CONTACT SIDE 接触部側	COLOR 色	PART NUMBER 製品型番
	CONTACT FINISH コンタクト仕上			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 桁 mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差

0 PLC	±	
1 PLC	±	
2 PLC	±	
3 PLC	±	
4 PLC	±	
ANGLES	±	

MATERIAL 材料: HOUSING; PBT CONTACT; BRASS

FINISH 仕上: -

WEIGHT: 9g

CUSTOMER DRAWING

DWN: M.SUGAWARA 05JUL2006
 CHK: T.SHINOHARA 05JUL2006
 APVD: K.BETSUI 05JUL2006

NAME 名称: 28POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY 040 SERIES MULTI-LOCK I/O CONNECTOR VERTICAL TYPE

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 174979

RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: D4

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