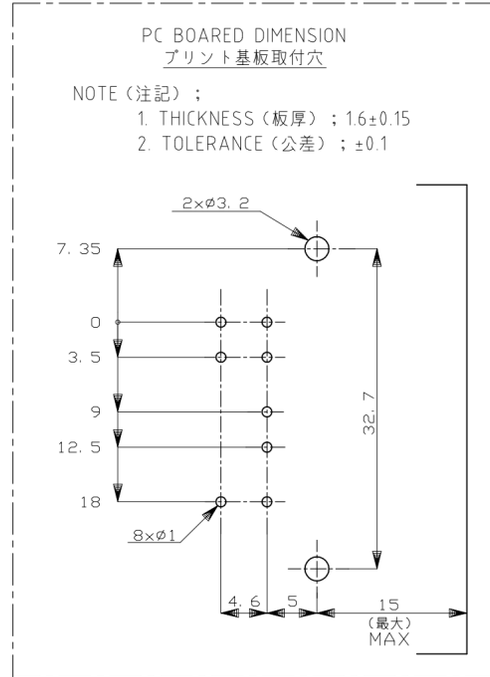
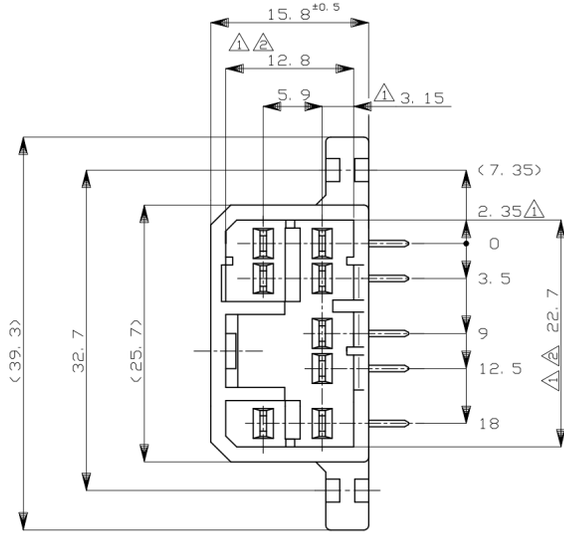
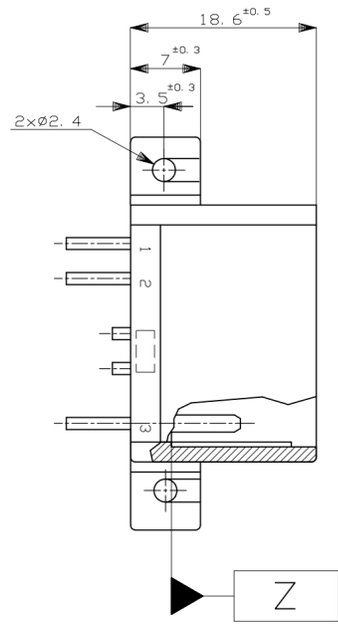
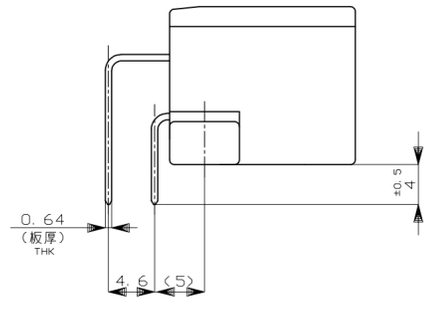


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

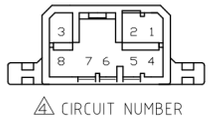
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	J7	REVISED	ECR-15-006110	21APR15	KF	RK



PC BOARDED DIMENSION
 プリント基板取付穴
 NOTE (注記):
 1. THICKNESS (板厚); 1.6±0.15
 2. TOLERANCE (公差); ±0.1



- △ Z 面より2mmの範囲で測定。
- △ 相手ハウジングと所定の機能を満足して嵌合できること
- 3. プリント基板への取付は、JIS B1115又は1122、M3×6ナベ (2種又は4種) のタッピンネジで締付けた後ハンダ付する (締付けトルク: 0.4N-m 以下)
- △ 回路番号; 右図参照のこと。



- △ TO BE MEASURED BETWEEN Z AND 2
- △ TO BE MATE WITH PLUG HSG SMOOTHLY
- 3. TO BE USE M3 TAPPING SCREW JIS B1115 OR 1122 (TYPE 2 OR 4) BEFORE SOLDER (TIGHTENING TORQUE: 0.4N-m MAX.)
- △ CIRCUIT NUMBER

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 一般公差

0 < x ≤ 10	±0.2
10 < x ≤ 30	±0.25
30 < x ≤ 100	±0.3
ANGLE	±3°

HB	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD × 8	1~8 (全極)	-	NATURAL 自然色	1-5173856-1	
HB		PRE-TIN × 2	-	4, 8 (2極)	NATURAL 自然色	5-173856-1	
V-0		PRE-TIN × 8	-	1~8 (全極)	NATURAL 自然色	4-173856-1	
HB		PRE-TIN × 6	-	1~4, 6, 8 (6極)	GRAY 灰色	2-173856-6	
SEE 3-173856-1						3-173856-1	
OBSOLETE	V-2	PRE-TIN × 8	-	1~8 (全極)	NATURAL 自然色	9-173856-1	
HB		PRE-TIN × 5	-	4~8 (5極)	NATURAL 自然色	2-173856-1	
		PRE-TIN × 8	-	1~8 (全極)	GRAY 灰色	173856-6	
	TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD × 8	1~8 (全極)	-	NATURAL 自然色	1-173856-1	
		PRE-TIN × 8	-	1~8 (全極)	BLUE 青色	173856-5	
		PRE-TIN × 8	-	1~8 (全極)	GREEN 緑色	173856-4	
	PRE-TIN × 8	-	1~8 (全極)	NATURAL 自然色	173856-1		
USED MATERIAL	SOLDERING SIDE 半田付け面	CONTACT SIDE 接触部側	△ GOLD PLATED CIRCUIT NO. 金めっき回路番号		△ PRE-TIN CIRCUIT NO. 錫めっき回路番号	COLOR 色	PART NUMBER 製品型番
FLAMMABILITY	CONTACT FINISH コンタクト仕上						

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	19SEP03	T.SHINOHARA
CHK	19SEP03	K.BETSUI
APVD	19SEP03	K.BETSUI
PRODUCT SPEC	製品規格	
APPLICATION SPEC	取付適用規格	
MATERIAL 材料	HOUSING: PBT	CONTACT: BRASS
FINISH 仕上	SEE TABLE	

NAME 名称	070 SERIES MULTI-LOCK CONNECTOR 8POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY		
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
A2	00779	C=173856	-
WEIGHT	5.55g		SCALE 2:1
CUSTOMER DRAWING	SHEET	1 OF 1	REV J7

TE Connectivity

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