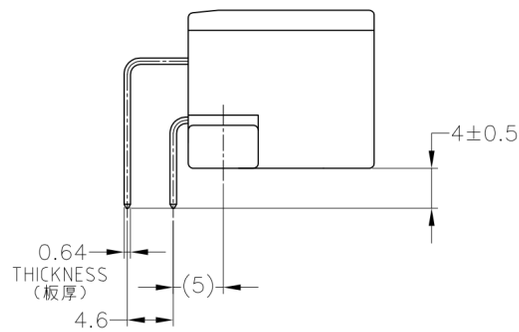
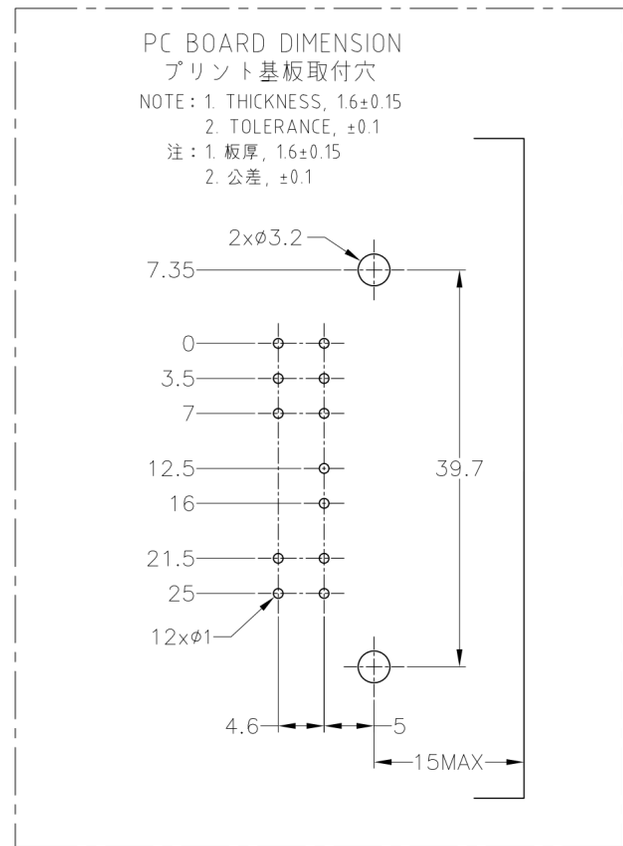
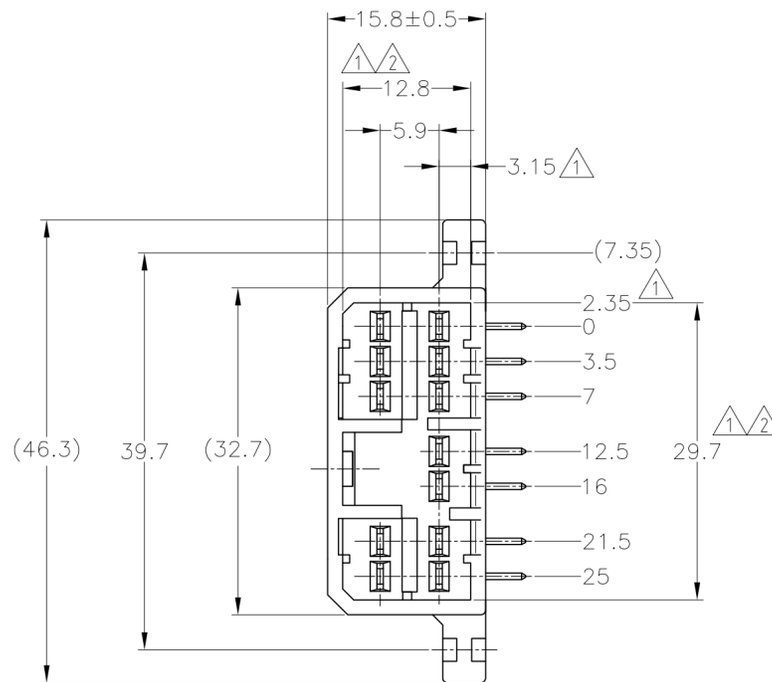
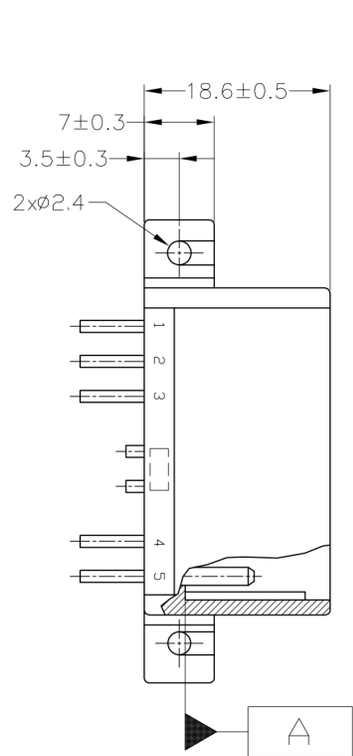


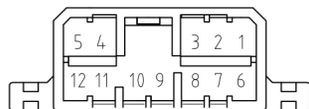
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2016 By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H5		OBSOLETE 2--1,2--4	16AUG16	KF	HY



- △ A 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ナブ (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4kg-cm以下)
- △ 回路番号：下図参照のこと。

- △ TO BE MEASURED BETWEEN [A] 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.
- △ CIRCUIT NUMBER.



HB	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD × 12	1~12 (全極)	-	GREEN 緑色	2-5173858-4
HB	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD × 12	1~12 (全極)	-	NATURAL 自然色	2-5173858-1
HB		PRE-TIN × 7	-	1,3,5,6,8,10,12 (7極)	GRAY 灰色	2-173858-6
OBSOLETE	-	SELECTIVE-TIN	PRE-TIN × 12	-	GRAY 灰色	3-173858-2
OBSOLETE	-	SELECTIVE-TIN	PRE-TIN × 12	-	NATURAL 自然色	3-173858-1
OBSOLETE	HB	TIN-LEAD	SELECTIVE-GOLD × 12	1~12 (全極)	GREEN 緑色	2-173858-4
V-2		PRE-TIN × 12	-	1~12 (全極)	NATURAL 自然色	9-173858-1
HB		PRE-TIN × 12	-	1~12 (全極)	GRAY 灰色	173858-6
OBSOLETE	HB	TIN-LEAD	SELECTIVE-GOLD × 12	1~12 (全極)	NATURAL 自然色	2-173858-1
HB		PRE-TIN × 12	-	1~12 (全極)	GREEN 緑色	173858-4
HB		PRE-TIN × 12	-	1~12 (全極)	NATURAL 自然色	173858-1
USED MATERIAL FLAMMABILITY	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. 鉛めっき回路番号	COLOR 色
	CONTACT FINISH コンタクト仕上					PART NUMBER 製品型番

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 寸 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

SEE TABLE

DWN T.SHINOHARA 06FEB07

CHK K.BETSUI 06FEB07

APVD K.BETSUI 06FEB07

PRODUCT SPEC 製品規格 108-5216

APPLICATION SPEC 取付適用規格

WEIGHT 7.4 g

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

070 SERIES MULTI-LOCK I/O CONNECTOR

12POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY (H-TYPE)

SIZE A2

CAGE CODE 00779

DRAWING NO. 173858

RESTRICTED TO

SCALE 2:1

SHEET 1 OF 1

REV H5

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9