

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
H6		OBsolete 2--4	16AUG16	KF	HY

Dimensions: 18.6^{+0.5}, 7, ±0.3, 3.5, 2xφ2.4, (89.1)

Dimensions: 15.8^{+0.5}, 12.8, 5.9, 3.15, (7.35), 2.35, 3.5, 7, 12.5, 16, 21.5, 25, 2.35, 3.5, 7, 10.5, 12.5, 16, 19.5, 23, 25, 28.5, 32, 35.5, 82.5, (75.5), 29.7, 40.2

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

Dimensions: 2xφ3.2, 7.35, 0, 3.5, 7, 12.5, 16, 21.5, 25, 32.3, 35.8, 39.3, 42.8, 44.8, 48.3, 51.8, 55.3, 57.3, 60.8, 64.3, 67.8, 30xφ1, 4.6, 5, 15 MAX. (最大), 82.5

△ 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: 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.

Dimensions: 0.64 THK(板厚), 4±0.4, 4.6, (5)

OBsolete

HB	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 30	1~30 (全極)	-	GREEN 緑色	2-5173866-4	
HB	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 30	1~30 (全極)	-	NATURAL 自然色	2-5173866-1	
HB	TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 30	1~30 (全極)	-	GREEN 緑色	2-173866-4	
HB	SEE CUSTOMER DRAWING 4-173866-2						4-173866-2
HB	SEE CUSTOMER DRAWING 4-173866-1						4-173866-1
V-2	PRE-TIN x 30		-	1~30 (全極)	NATURAL 自然色	9-173866-1	
HB	TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 30	1~30 (全極)	-	NATURAL 自然色	2-173866-1	
HB	PRE-TIN x 30		-	1~30 (全極)	GRAY 灰色	173866-6	
HB	PRE-TIN x 30		-	1~30 (全極)	GREEN 緑色	173866-4	
HB	PRE-TIN x 30		-	1~30 (全極)	NATURAL 自然色	173866-1	
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. 鉛めっき回路番号	COLOR 色	PART NUMBER 製品番号

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN T.SHINOHARA 19SEP03
 CHK K.BETSUI 19SEP03
 APVD K.BETSUI 19SEP03

TE Connectivity

070 SERIES MULTI-LOCK I/O CONNECTOR
 30POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY

108-5216

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=173866

WEIGHT 16.75 g

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV H6

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°

1471-9 (1/15)

173866

A

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