

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISED			
P	LTR	DATE	DWN	APVD	
J	-	H3	REVISED	ECR-08-031766	10DEC08 SF KB

Dimensions: 18.6^{+0.5}, 7^{+0.3}, 3.5^{+0.3}, 2-φ2.4, (89.1), -AMP, -A-

Dimensions: 15.8^{+0.5}, 12.8, 5.9, 3.15, (7.35), 2.35, 0, 3.5, 7, 12.5, 16, 21.5, 25, 2.35, 0, 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: 2-φ3.2, 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, 30-φ1, 4.6, 5, 15 MAX. (最大), 82.5

△-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: 下図参照のこと。

△ 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
 △ CIRCUIT NUMBER.

13121110 9876 54 321
 302928 27262524 232221 2019 1817 161514

0.64 THK(板厚), 4±0.4, 4.6, (5)

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°
 角度

HB	1~30 (全極)	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD	WHITE	2-5173866-1
	1~30 (全極)	TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD	GREEN	2-173866-4
		SEE 4-173866-2			4-173866-2
		SEE 4-173866-1			4-173866-1
V-2		PRE-TIN		WHITE	9-173866-1
HB	1~30 (全極)	TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD	WHITE	2-173866-1
		PRE-TIN		GRAY	173866-6
		PRE-TIN		GREEN	173866-4
		PRE-TIN		WHITE	173866-1
FLAMMABILITY OF MATERIAL 使用材料難燃グレード	金めっきタブ回路NO. SELECTIVE GOLD CIRCUIT NO. △	SOLDERING SIDE 半田付け部	CONTACT SIDE 接触部側	色 COLOR	型番 PART NUMBER
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.SHINOHARA 19SEP03	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan		
DIMENSIONS: 単位: 桁 mm		CHK K.BETSUI 19SEP03	NAME 070 SERIES MULTI-LOCK I/O CONNECTOR 30POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APVD K.BETSUI 19SEP03	DRAWING NO 108-5216		
MATERIAL 材料 HOUSING: PBT CONTACT: BRASS		PRODUCT SPEC 製品規格 108-5216	RESTRICTED TO		
FINISH 仕上 SEE TABLE		APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE A2	CAGE CODE 00779	SCALE 2:1
		WEIGHT 16.4g	SHEET 1 OF 1		
		CUSTOMER DRAWING	REV H3		

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

173866

A

NOT the LATEST REVISION

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