

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19

© COPYRIGHT 19

BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC AF DIST 50

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C		REV PER 0G3A-0242-00	28JUL00	JR	EH

SUGGESTED MATING TAB

Technical drawing of a suggested mating tab. Dimensions include: 1.02 [0.040] / 0.76 [0.030], 1.52 [0.060] / 1.27 [0.050] DIA HOLE, 3.38 [0.133] / 2.97 [0.117] with callout 4, 5.40 [0.213] MIN, 4.83 [0.190] / 4.67 [0.184], 3.30 [0.130] / 3.10 [0.122], 1.14 [0.045] / 0.89 [0.035] X 45° 2 PLC, 6.35 [0.250], 8.26 [0.325] MIN CLEARANCE, 0.25 [0.010] MAX CUT-OFF, 0.84 [0.033] / 0.79 [0.031], 0.13 [0.005] R MAX BOTH SIDES, and a 10° ±2° angle.

1 MATL: #2 HARD BRASS OR NICKEL PLATE STEEL.  
 2 NO BURRS PERMISSIBLE AT HOLE.  
 3 TIN PLATING IS REQUIRED ON BRASS WHEN TERMINAL TEMPERATURE IS OVER 225°F.  
 4 MUST BE FLAT WITHIN 0.076 [0.003] OVER THIS LENGTH.  
 5 HOLE MUST BE SYMMETRICAL ABOUT TAB  $\downarrow$  WITHIN 0.076 [0.003].  
 \* TO BE USED ONLY WHEN SHOULDER IS ELIMINATED.

SECTION A-A technical drawing showing a cross-section of the receptacle. Dimensions include: 17.02 [0.670], 3.43 [0.135], and 6.30 [0.248].

SECTION C-C technical drawing showing a cross-section of the receptacle. Dimensions include: 1.91 [0.075], 3.56 [0.140], 6.48 [0.255], and 0.356 ± 0.025 [0.014 ± 0.001].

SECTION B-B technical drawing showing a cross-section of the receptacle, rotated 90° CW. Dimensions include: 5.94 [0.234], 1.65 [0.065], and 2.59 [0.102].

SECTION D-D technical drawing showing a cross-section of the receptacle. Dimensions include: 4.57 [0.180] / 3.94 [0.155] and 3.78 [0.149] REF.

SECTION C-C technical drawing showing a cross-section of the receptacle. Dimensions include: 6.98 [0.275] / 6.35 [0.250] and 5.84 [0.230] REF.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	JR RUTH	6/26/98
CHK	MS FEHER	6/26/98
APVD	E HOWARD	6/26/98

0.002032 [0.000080] MIN TIN	1217096-2
-	1217096-1
FINISH	PART NO.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
MM (INCHES)	
	0 PLC ±-
	1 PLC ±-
	2 PLC ±0.25 [0.010]
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±-
MATERIAL	FINISH
H06 BRASS	SEE TABLE

PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1

AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
RECEPTACLE, POSITIVE-LOCK, MARK III, 4.75 [0.187] SERIES	
SIZE	A2
CAGE CODE	00779
DRAWING NO	1217096
RESTRICTED TO	-
SHEET	1 OF 1
REV	C

AMP 1471-9 REV 11 JUN 97

28-JAN-99 13:32:30 amp13469 /home/amp13469/edmod

1217096

B

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9