

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER 0G3B-0100-05	5/4/05	SS	HW

MAJOR KEY
 MATING FACE
 RECEPTACLE
 MATL: THERMOPLASTIC
 COLOR: BLACK
 .15
 .844
 2 PLC
 1.125 ± .025
 2 PLC
 Ø.125 ± .005
 4 HOLES

A A
 1.75 REF
 1.07 MAX
 .420 ± .015
 .094
 Ø.70 MAX
 .125 MAX
 THK PANEL
 .025 SQ.
 POST TYP
 Ø.74 MAX
 LOCATION WAFER
 MATERIAL: PHENOLIC
 COLOR: BLACK
 CONTACT
 4 PLC

PANEL REF
 .830
 .400
 .200
 -A-
 -B-
 .110
 .000
 .110
 Ø.047-.052
 Ø.010 M A B
 4 HOLES
 .10 TYP
 (TO WAFER EDGE,
 ALL SIDES)

VIEW A-A
 RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

Ø.125-.132
 4 HOLES
 .844
 2 PLC
 Ø.840

RECOMMENDED
 PANEL CUTOUT

- CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS ON FRONT AND REAR FACES OF CONNECTOR.
- #4 FASTENER RECOMMENDED FOR MOUNTING.
- CONTACT BODY: .000030 MIN GOLD FOR A LENGTH OF .200 MIN FROM MATING END, WITH REMAINDER TO BE GOLD FLASH, BOTH OVER .000050 MIN NICKEL.
 CONTACT POST: .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000100 MIN COPPER.
- PC BOARD HOLE PATTERN IS DEFINED RELATIVE TO CONNECTOR C.L. AND PANEL MOUNTING FACE INDICATED.
- CONTACT BODY: .000030 MIN GOLD FOR A LENGTH OF .200 MIN FROM MATING END, WITH REMAINDER TO BE GOLD FLASH, BOTH OVER .000050 MIN NICKEL.
 CONTACT POST: .000100 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN HAMMER 3-20-00	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M.CHACKO 3-23-00	NAME M.CHACKO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.CHACKO 3-23-00	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		WEIGHT		
2 PLC ± .03		SIZE A2		
3 PLC ± .010		CAGE CODE 00779		
4 PLC ± -		DRAWING NO C=796407		
ANGLES ± -		RESTRICTED TO		
FINISH		SCALE 2:1		
MATERIAL		SHEET 1 OF 1		
-		REV B		
CUSTOMER DRAWING				

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

796407

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