

4

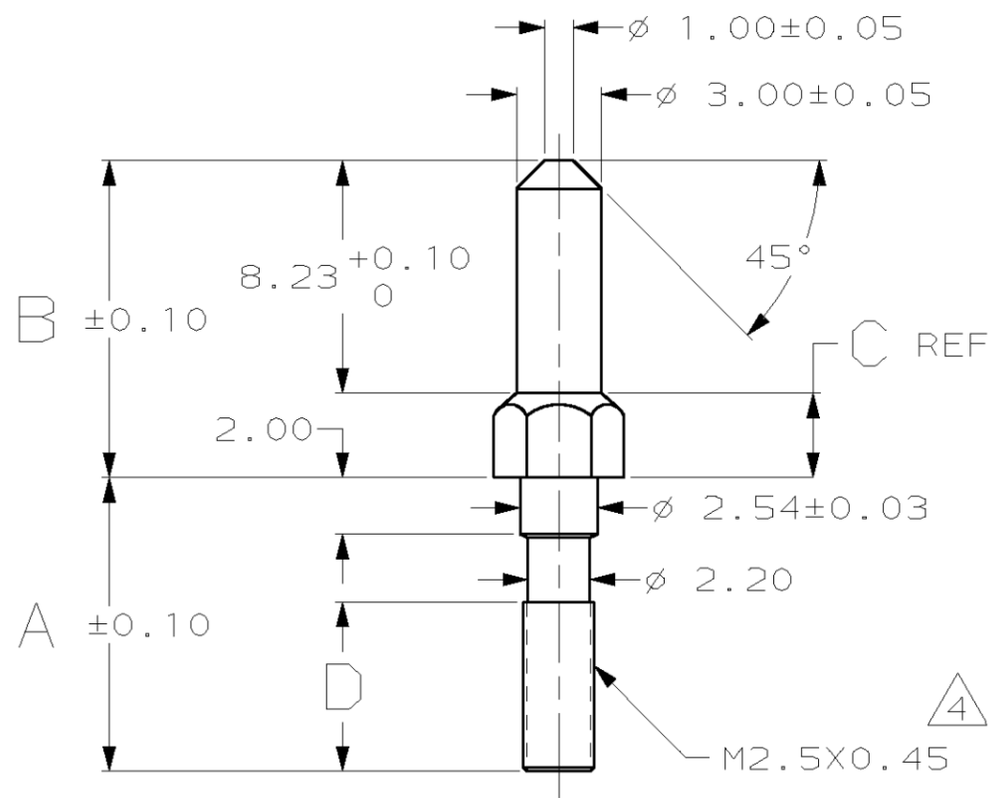
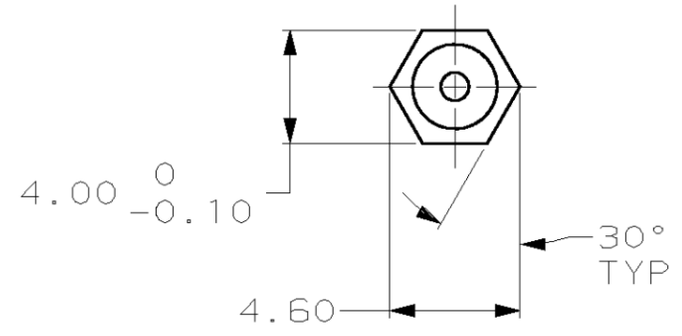
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	0		REL PER 051C-0012-01	01/10/01	MM	SS



- ① BRASS, TEMPER H02, PER 100-110-1.
- ② 5.08 μm MIN NICKEL PER 112-25-1 OVER 6.35μm MIN COPPER PER 112-300-2.
- 3. DIMENSIONS ARE SHOWN AFTER PLATING.
- ④ AFTER PLATING THREAD TO BE M2.5-6g.

5.00	2.22	10.45	7.80	796014-3
4.50	3.02	11.25	7.00	796014-2
6.00	3.02	11.25	10.40	796014-1
D	C	B	A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. MORRIS 01JAN01	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK S. SHUEY 01JAN01		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. SHUEY 01JAN01	NAME GUIDE PIN, .050 CHAMP	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.15 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±1°		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	
MATERIAL ①	FINISH ②	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO C- 796014	RESTRICTED TO -
			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
			REV 0	

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