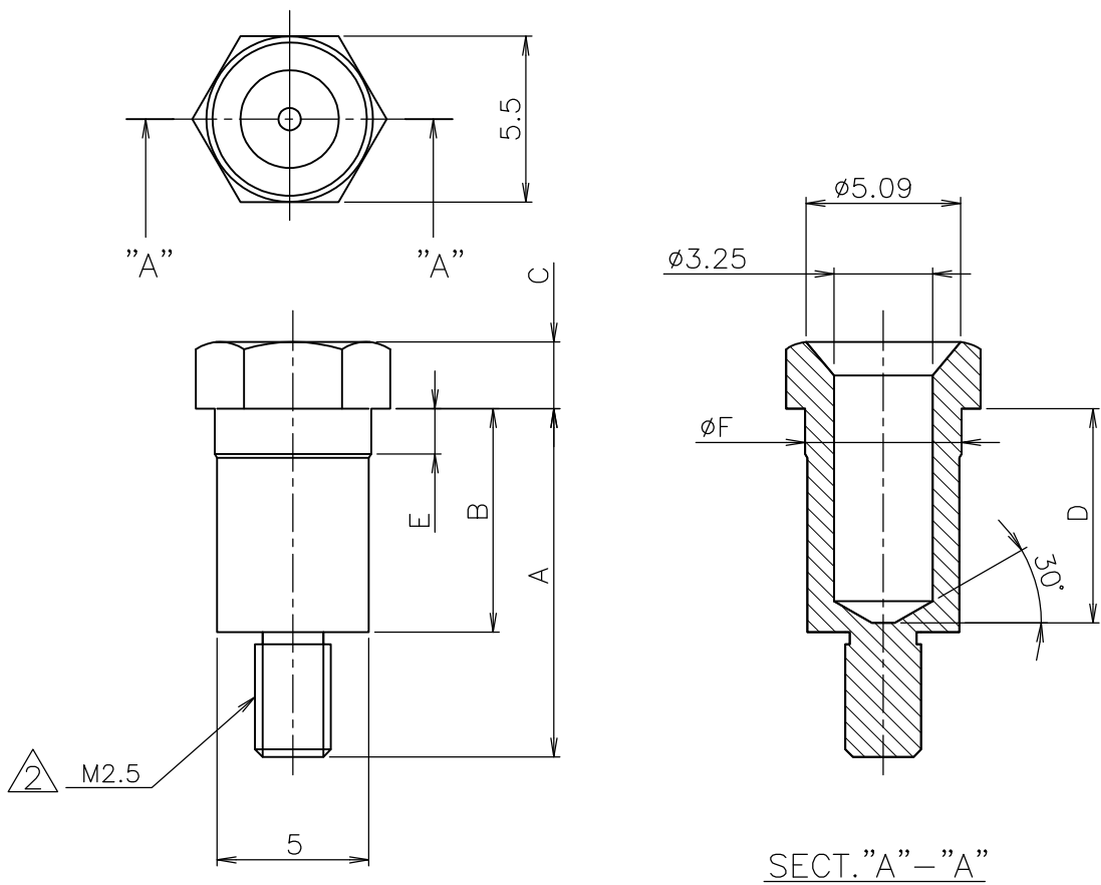


LOC J	DIST	REVISIONS 変更					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C	REVISED&REDRAWN FJ00-2475-02	02DEC'02	S.A	Y.Y
			C1	REVISED PER ECO-09-024717	04NOV09	KK	AEG



- 注記
- 材料及び仕上：黄銅、ニッケルメッキ
 - ねじ部先端を除き、ゆるみ止め材料塗布

NOTE (ロックタイト DRI-LOC 202, 203 相当)

- MATERIAL AND FINISH : BRASS, Ni PLATE
- THREAD LOCKING MATERIAL APPLIED EXCEPT FOR THREAD TIP AREA. (EQUIVALENT LOCTITE DRI-COC 202,203)
- OBSELETE PARTS: OBSELETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	---	---	7.1	2.22	7.4	11.54	5-177728-1/3
MAKE FROM -2	5.15	1.5	6.3	3.02	6.6	10.74	2-177728-2/3
	5.15	1.5	6.3	3.02	6.6	10.74	177728-2
	5.15	1.5	7.1	2.22	7.4	11.54	177728-1
REMARKS	F	E	D	C	B	A	P/N

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. ALL RIGHTS RESERVED. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. COPYRIGHT 1993

DIMENSIONS: 単位：耗 MM	DWN S.ABE	29NOV2002	MATERIAL 材料	SEE NOTE	FINISH 仕上	SEE NOTE
	CHK Y.YAMAMOTO	02DEC2002	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	APVD Y.YAMAMOTO	02DEC2002				
0 PLC ± 0.25	PRODUCT SPEC 製品規格		NAME 名称			
1 PLC ± 0.25	APPLICATION SPEC 取付適用規格		GUIDE SOCKET FOR AMP DOCKING CONNECTOR			
2 PLC ± 0.25			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
3 PLC ±	WEIGHT		A4	00779	C-177728	—
4 PLC ±	CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度	4:1	SHEET 1 OF 1	REV C1
ANGLES ± 3°						

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