

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	16		K	REVISED PER ECO-10-008441	22MAY10	HMR	KW

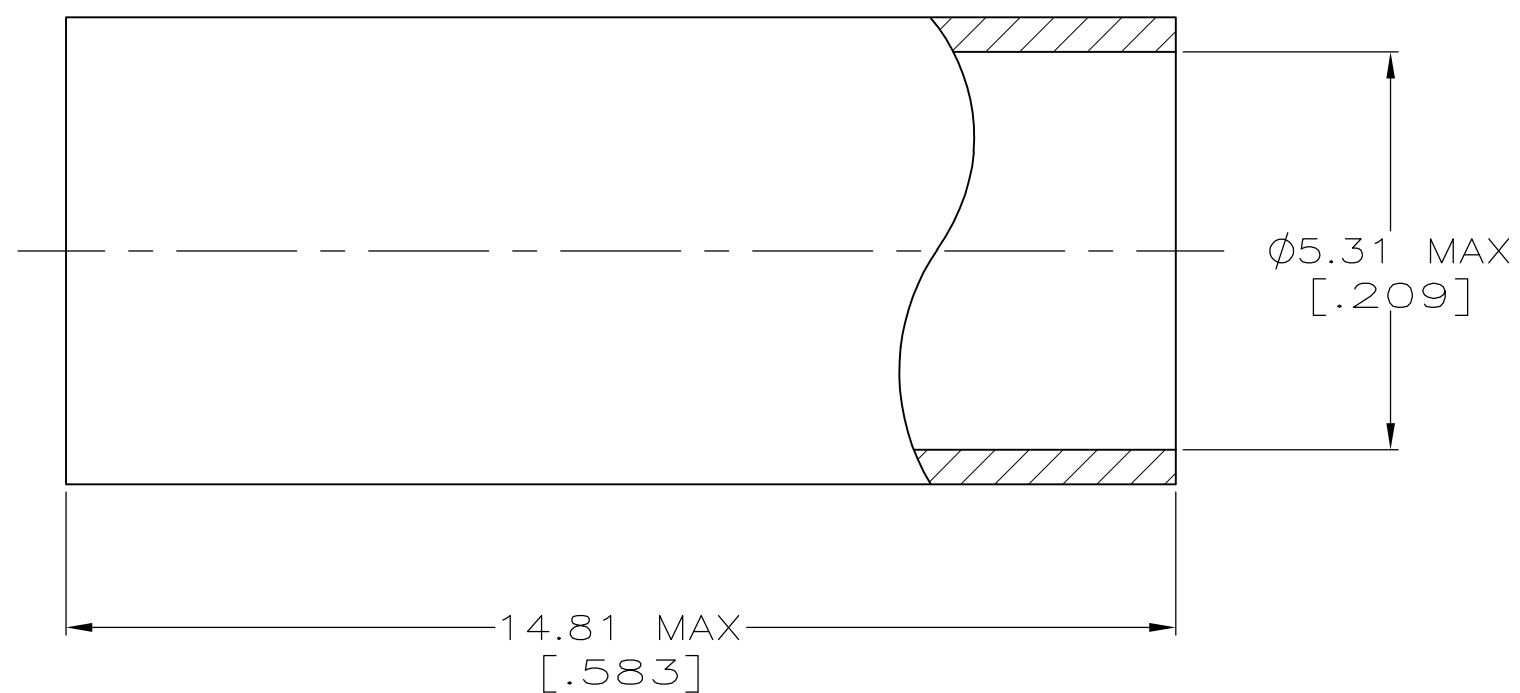
1. COPPER ALLOY

△2 SILVER PLATE PER QQ-S-365, 5.08 μm [.000200] MIN THICKNESS

△3 TIN-LEAD PLATE PER ASTM B 545, 2.54 μm [.000100] MIN THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT

△4 MATTE TIN PLATE PER MIL-T-10727, 2.54 μm [.000100] MIN THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT

△5 NON-MAGNETIC



△4	9-225381-0		
△5	△2	225381-7	
	△3	225381-3	
	△2	225381-2	
FINISH		PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	14NOV95	Tyco Electronics Corporation	
		CHK	14NOV95	Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		FRANK MORANA		NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		FRANK MORANA		FERRULE	
0 PLC ± -		14NOV95		SIZE	
1 PLC ± -		PRODUCT SPEC		CAGE CODE	
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC		DRAWING NO	
3 PLC ± -		WEIGHT		RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		-		A3 00779 C-225381	
ANGLES ± -		-		SCALE 10:1	
MATERIAL		FINISH		SHEET 1 OF 1	
SEE NOTES		SEE NOTES		REV K	
		CUSTOMER DRAWING			

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