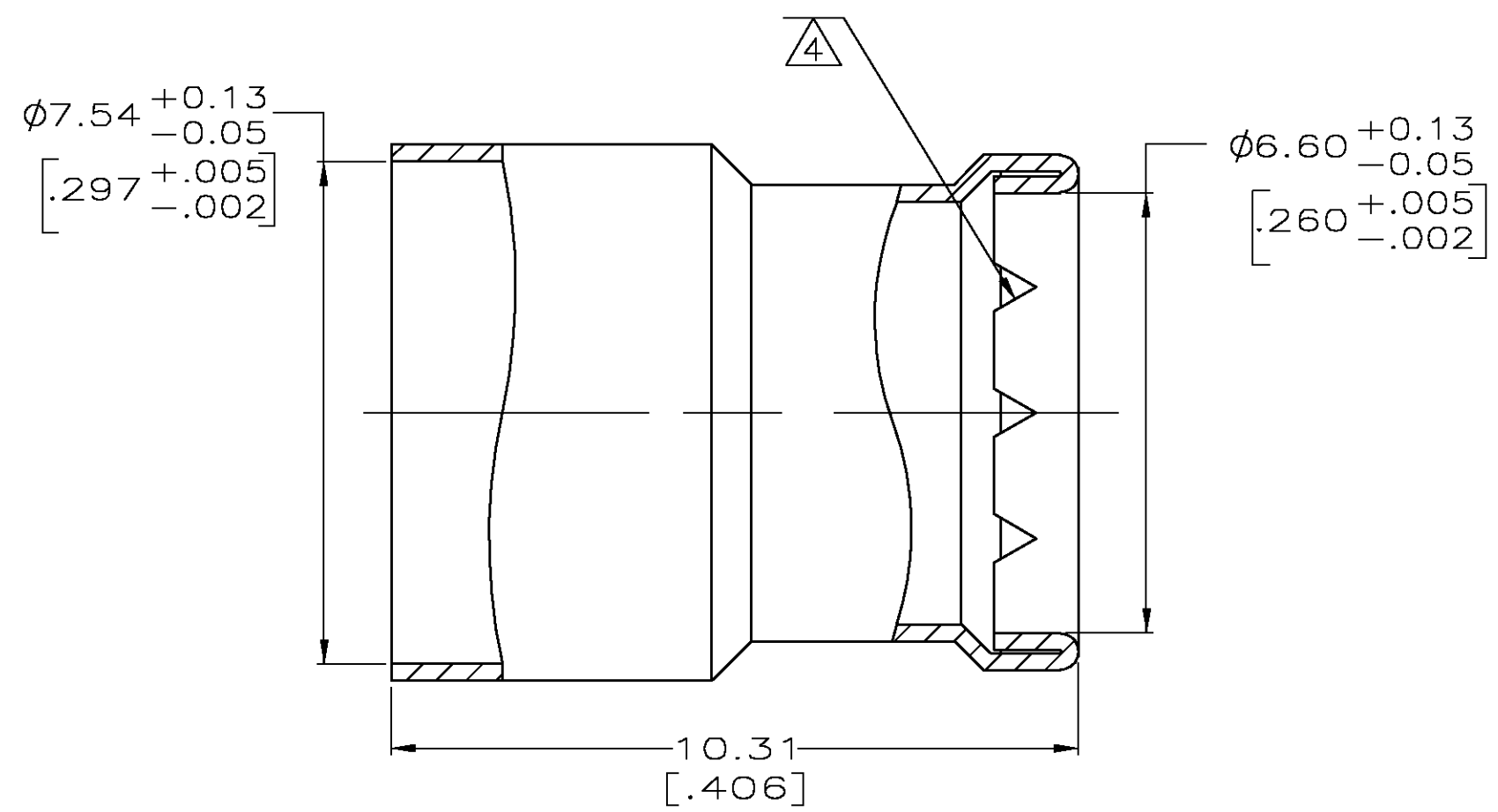


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	16		F	RDW & REV PER OS14-0114-04	05-10-04	JDP	JL

1. COPPER PER QQ-C-576
2. SILVER PLATE PER QQ-S-365, 5.08μm [.000200] MIN THICKNESS.
3. TIN-LEAD PLATE PER ASTM-B-571, 2.54μm [.000100] MIN THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.
4. V SERRATIONS PERMISSIBLE
5. TIN PLATE PER ASTM B-545 WITH SUPPLEMENTAL ANTI-FRETTING LUBRICANT.



5	9-332224-0
3	1-332224-1
2	1-332224-0
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.E. COWHER 6-19-92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK W.R. GRAY 6-22-92			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. E. COWHER 06-22-92	NAME FERRULE, STEP DOWN		
		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -		
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-332224
FINISH SEE TABLE		WEIGHT -	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1	REV F
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