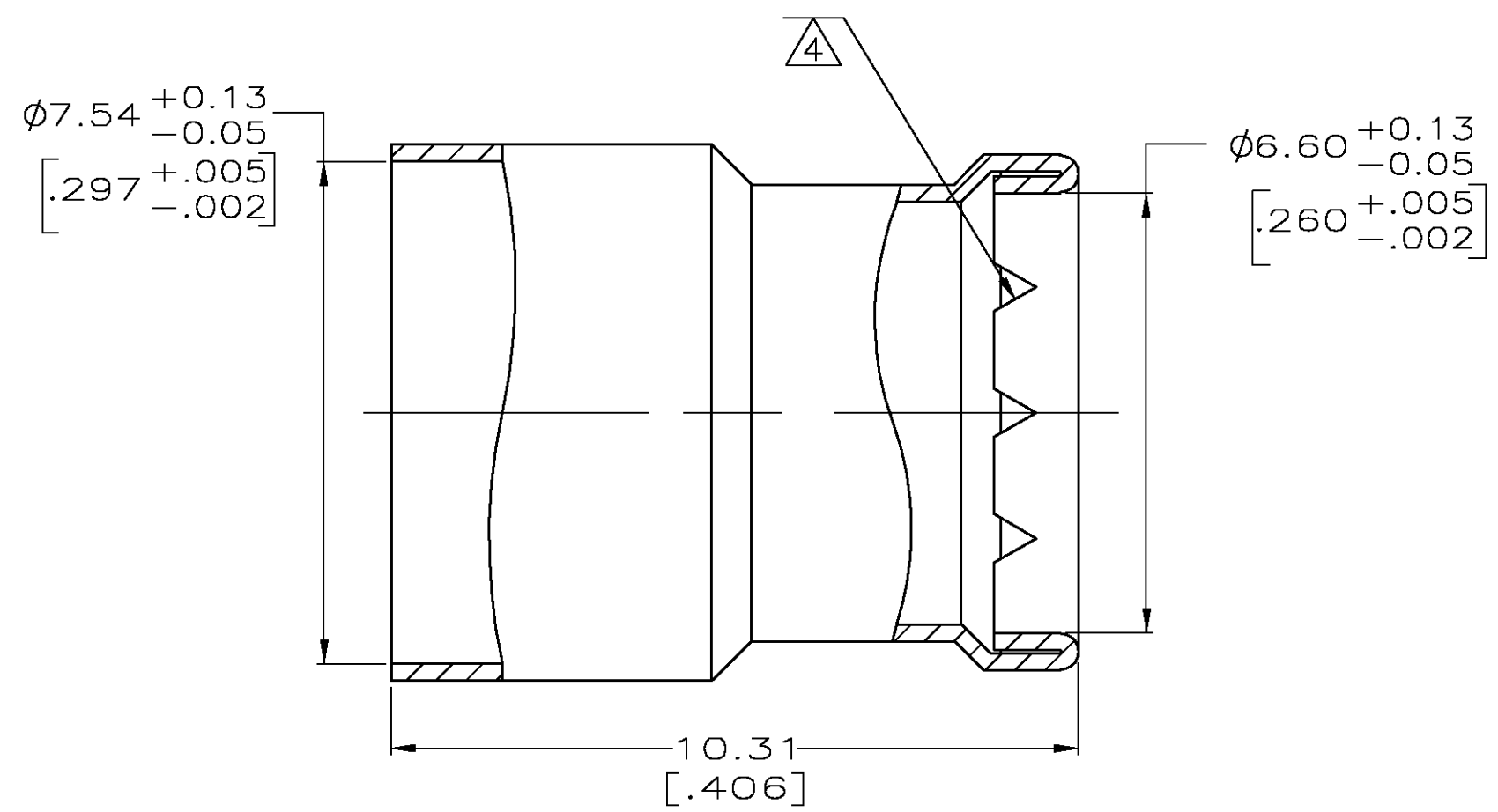


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.38 [.015]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± 0.38 [.015]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± 0.38 [.015]															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC -	SIZE A3												
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-332224												
CUSTOMER DRAWING			SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1												
			REV F													

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А