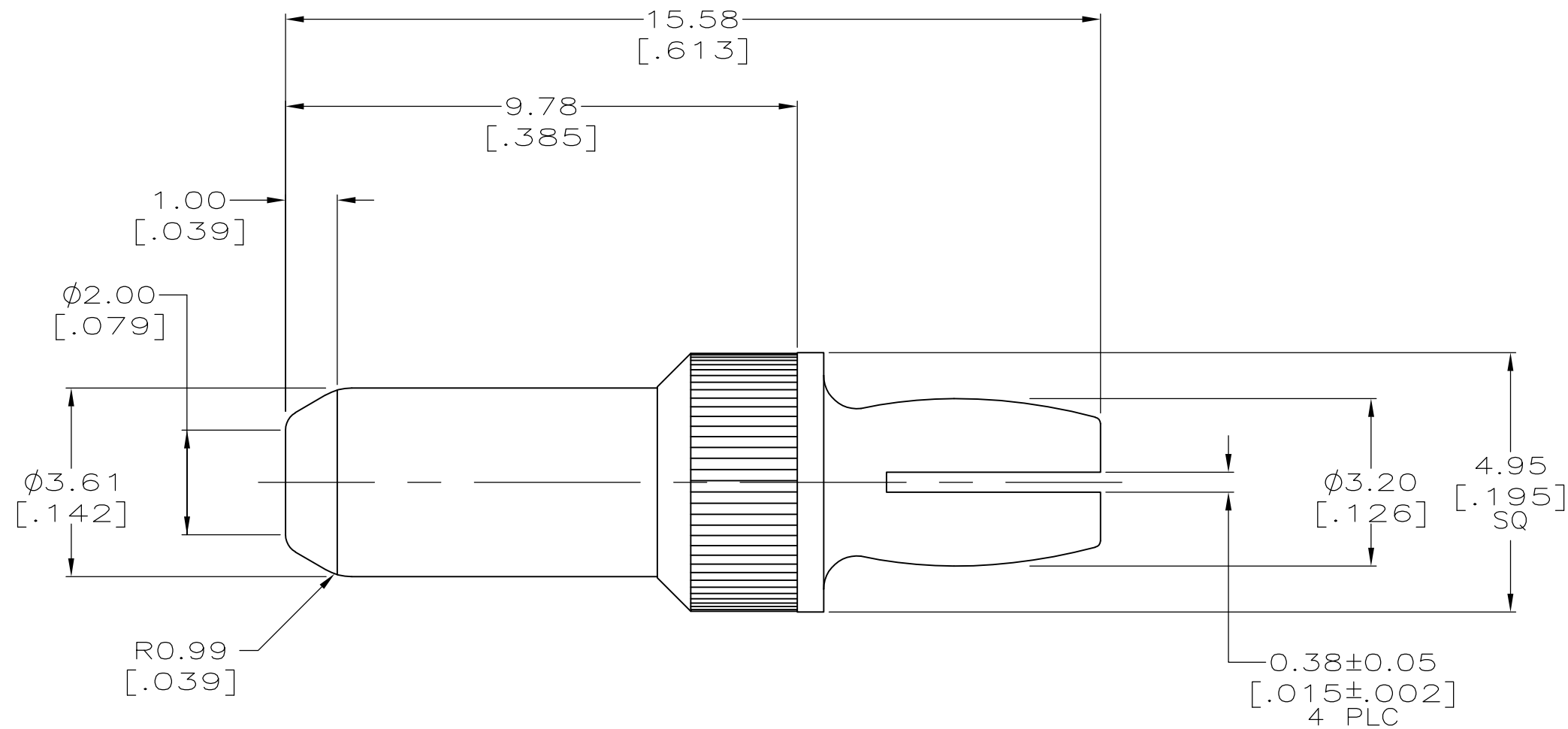


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AD	00	B		REV PER EC 0S12-0302-05	05DEC05	BC GS	
		C		ECR-10-019054	15SEP10	DP MQW	



- ① CONTACT: COPPER ALLOY.
- ② CONTACT: 0.76µm[.000030] MIN GOLD OVER 1.27µm[.000050] MIN NICKEL.
- 3. COMPLIANT PIN REQUIRES A 2.36[.093] MIN THICK PC BOARD. DRILLED HOLES ARE $\phi 3.13 \pm 0.08$ [.123±.003] WITH 0.05±0.025[.002±.001] COPPER AND 0.005[.0001] MIN TIN-LEAD. FINISHED HOLE SIZE TO BE 3±0.08[.118±.003].

148546-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B.CARBO 25 AUG 99	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608																			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK C.RICHARD 25 AUG 99																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C.RICHARD 25 AUG 99																				
<table border="1"> <tr><td>0-PLC</td><td>±</td><td>±0.2</td></tr> <tr><td>1-PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>2-PLC</td><td>±</td><td>0.13 [.005]</td></tr> <tr><td>3-PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>4-PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td></td></tr> </table>		0-PLC	±	±0.2	1-PLC	±		2-PLC	±	0.13 [.005]	3-PLC	±		4-PLC	±		ANGLES	±		PRODUCT SPEC	NAME POWER CONTACT, MALE, PRESS FIT, (40 AMP)	
0-PLC	±	±0.2																				
1-PLC	±																					
2-PLC	±	0.13 [.005]																				
3-PLC	±																					
4-PLC	±																					
ANGLES	±																					
MATERIAL ①		FINISH ②	APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-148546	RESTRICTED TO															
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT	SCALE 10:1	SHEET 1 of 1	REV C																

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