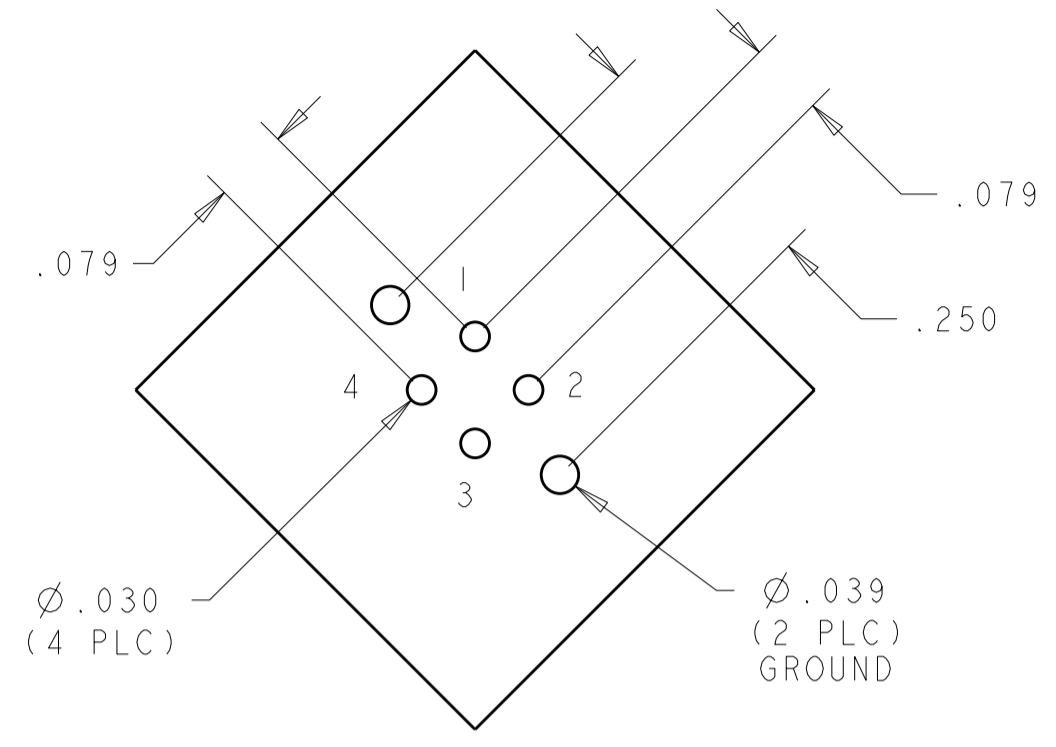
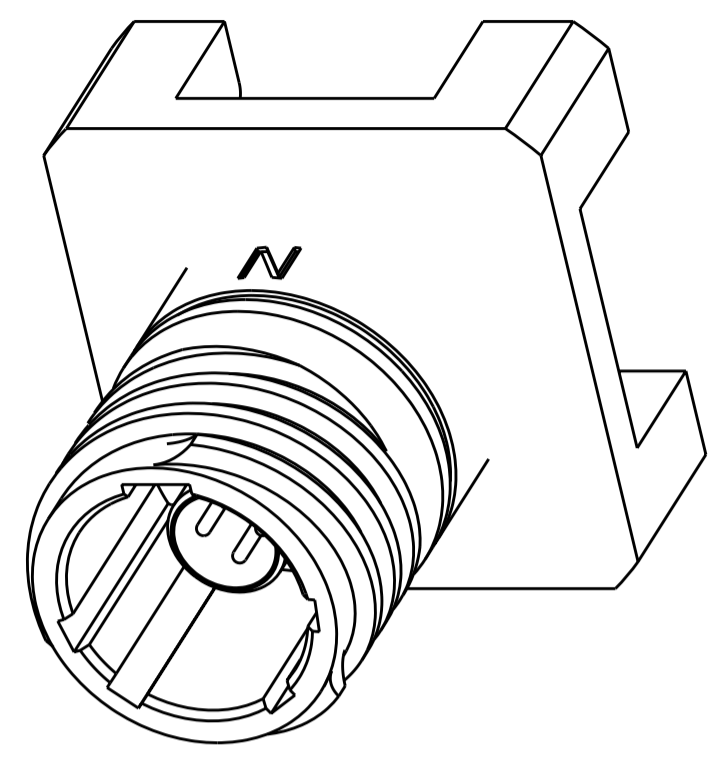


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

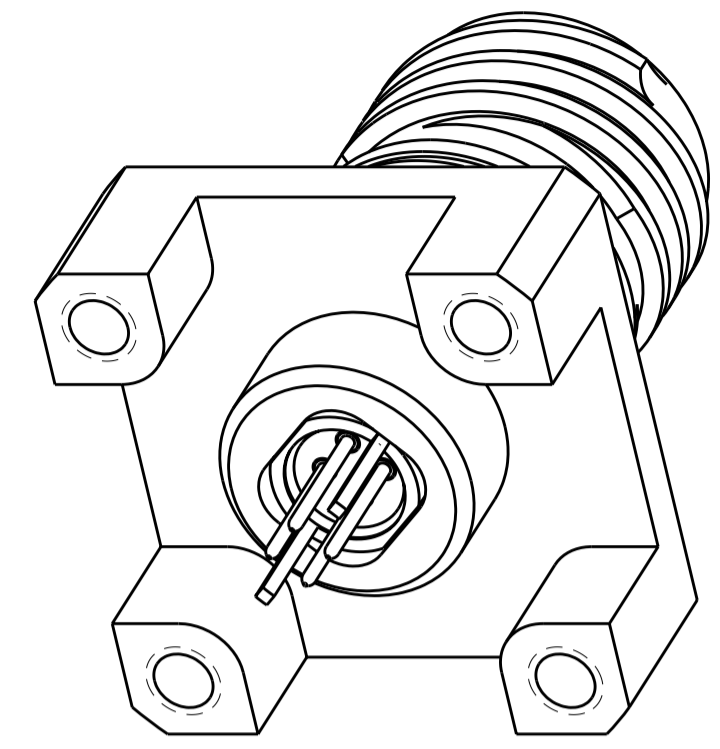
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	E	REV PER ECO 09-025507	12-11-09	CT	DM		



PCB LAYOUT

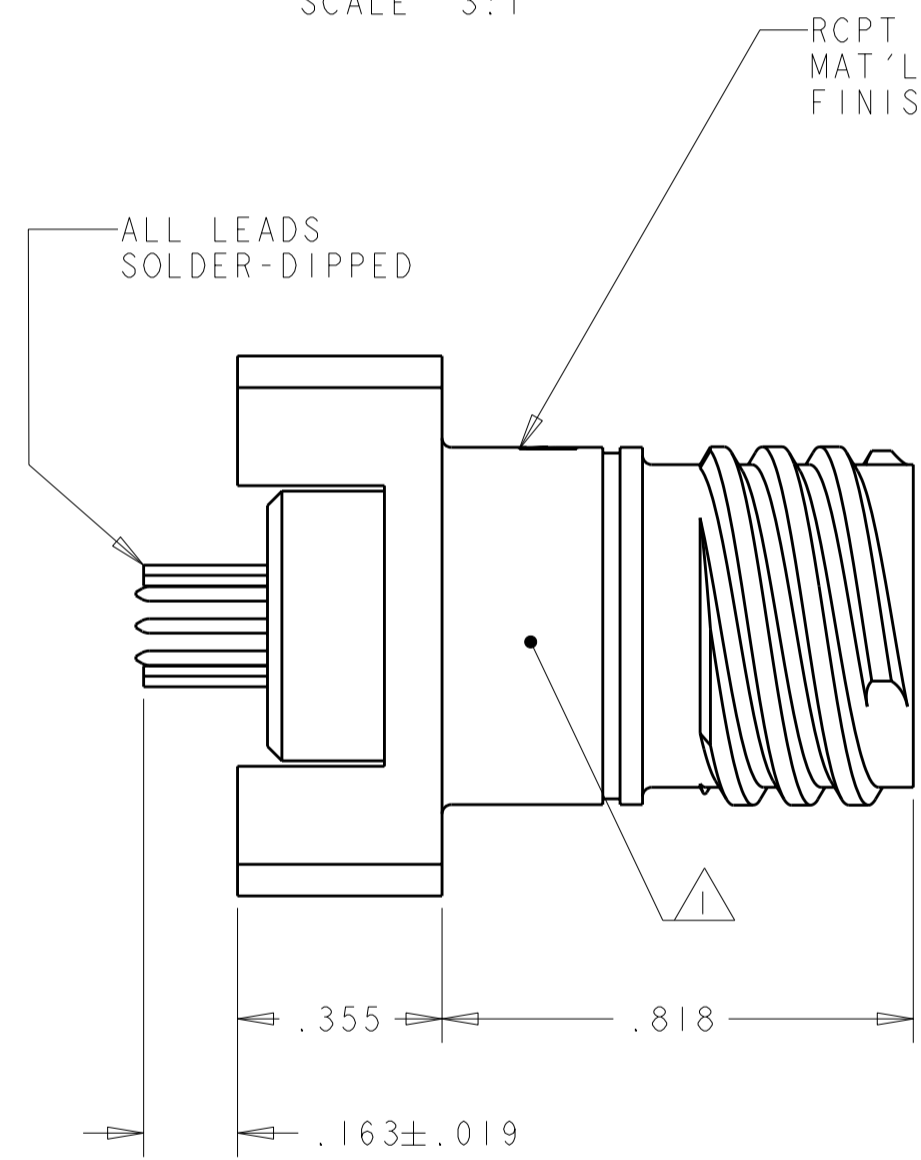
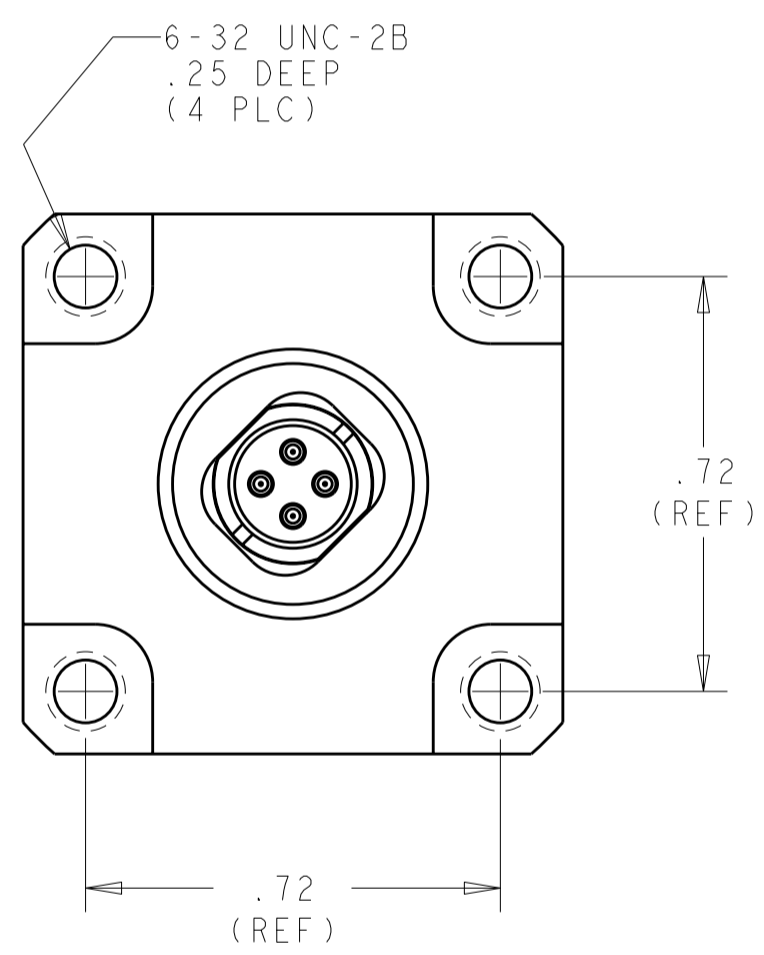


SCALE 3:1

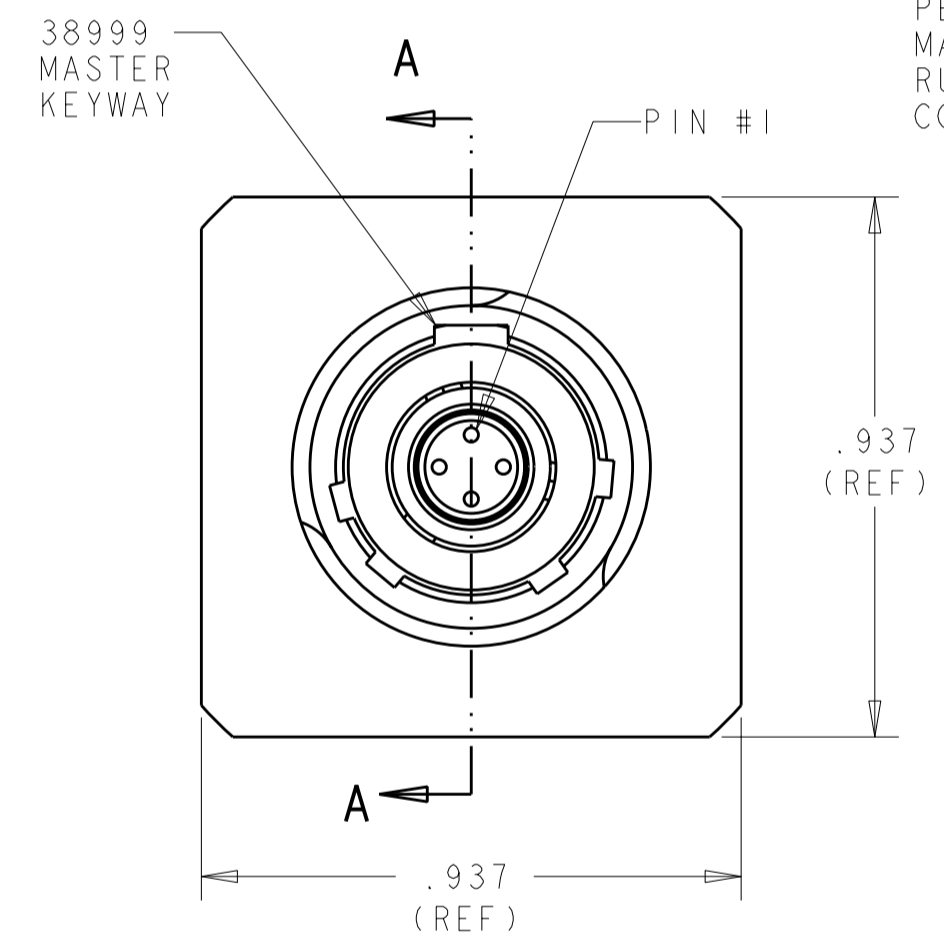


SCALE 3:1

RETENTION CLIP  
 MAT'L: STAINLESS STEEL  
 FINISH: PLATED SILVER  
 OVER NICKEL UNDERPLATE

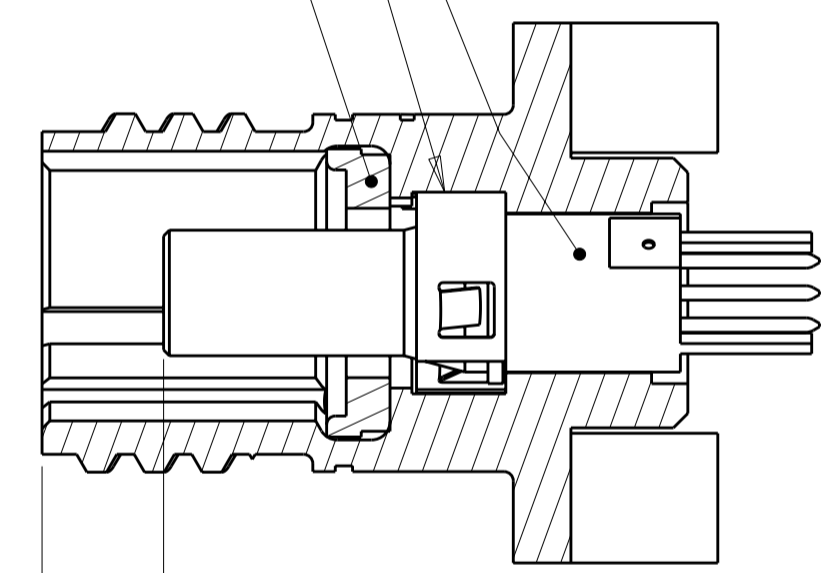


RCPT SHELL  
 MAT'L: ALUMINUM ALLOY  
 FINISH: SEE TABLE



PERIPHERAL SEAL  
 MAT'L: SILICONE  
 RUBBER  
 COLOR: RED

SIZE 8 100 OHM  
 QUADRAX CONTACT  
 P/N 1445626-6  
 1811184-1 THRU -3 ONLY



SECTION A-A

- PART IS MARKED WITH TE PART NO. (SEE TABLE), (00779) TE LOGO OR TE AND DATE CODE.
- OPERATING TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +125°C (-85°F TO +257°F).
- THE CONNECTOR QUALIFICATION WAS COMPLETED PER TE SPEC. 108-2199. THE QUADRAX CONTACTS ARE QUALIFIED PER TE SPEC. 108-2131. THE REFERENCE TEST REPORTS ARE TYCO ELECTRONICS 501-660 FOR THE CONNECTOR AND 501-574 FOR THE CONTACTS WHICH ARE SAME AS ARINC 600-13, DRAFT 2 OF SUPPLEMENT 14 ( AIR TRANSPORT AVIONICS EQUIPMENT INTERFACES ).

NO CONTACT	NICKEL	"B" KEY	1811184-9
NO CONTACT	NICKEL	"A" KEY	1811184-8
NO CONTACT	NICKEL	"N" KEY	1811184-7
W/CONTACT	NICKEL	"B" KEY	1811184-3
W/CONTACT	NICKEL	"A" KEY	1811184-2
W/CONTACT	NICKEL	"N" KEY	1811184-1
REMARKS	SHELL FINISH	38999 POLARIZATION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN	JMS	04AUG04	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK	WHB	04AUG04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	WHB	04AUG04	
0 PLC ± .1		PRODUCT SPEC		NAME	
1 PLC ± 0.01		APPLICATION SPEC		RECEPTACLE, 38999 SERIES III, SIZE 9 PCB MOUNT WITH STAND-OFFS, SINGLE QUADRAX	
2 PLC ± 0.001		WEIGHT		SIZE	
3 PLC ± 0.0001		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	
4 PLC ± 0.0001		SCALE 3:1		DRAWING NO	
ANGLES		SHEET 1 OF 1		RESTRICTED TO	
FINISH		REV E		A200779C-1811184	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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