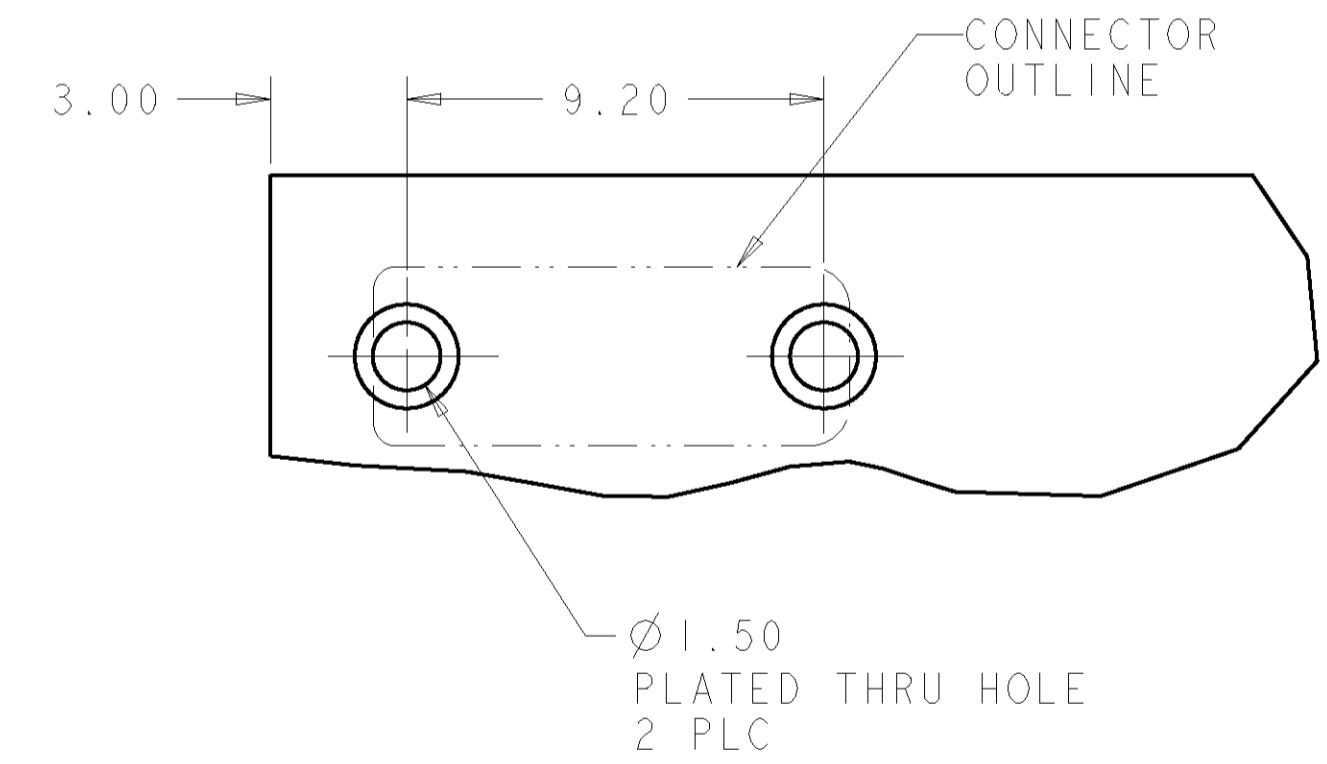
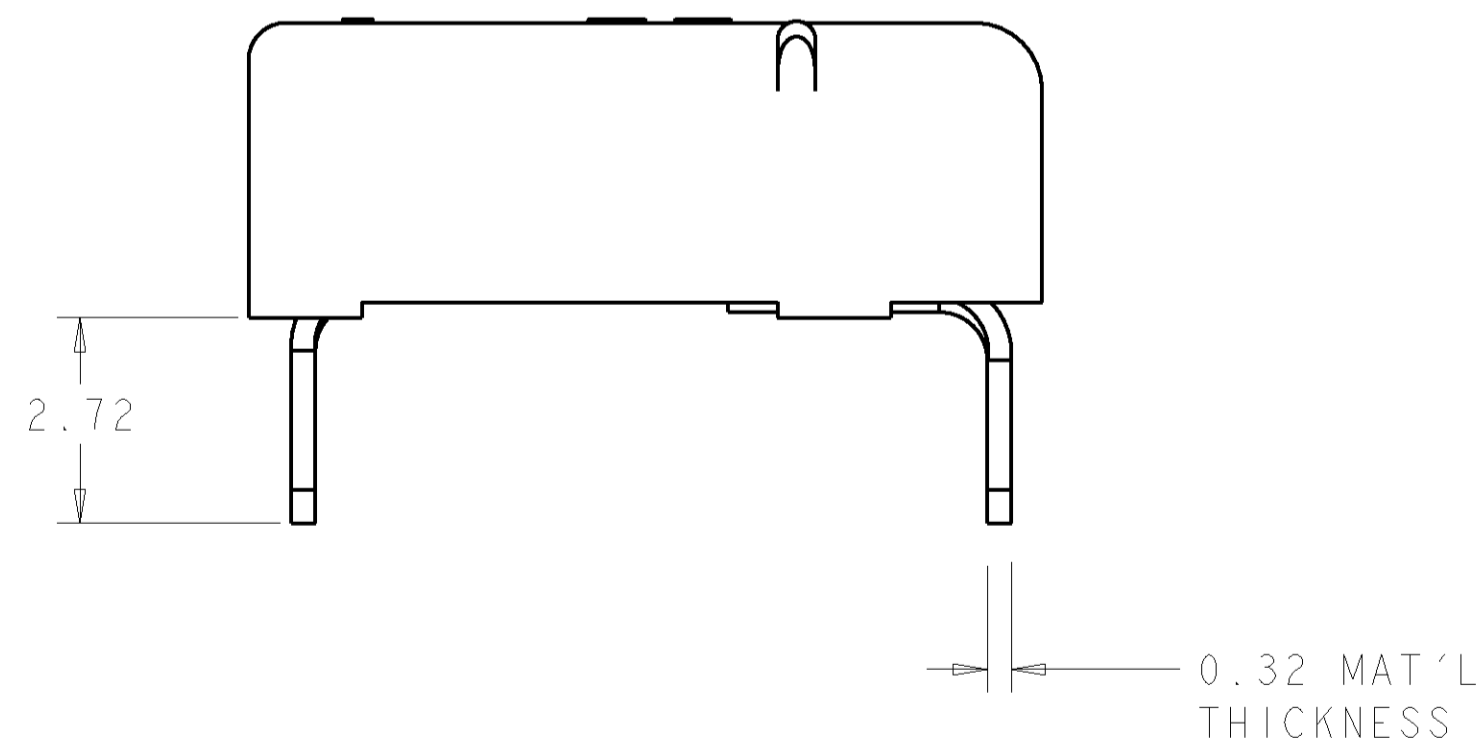
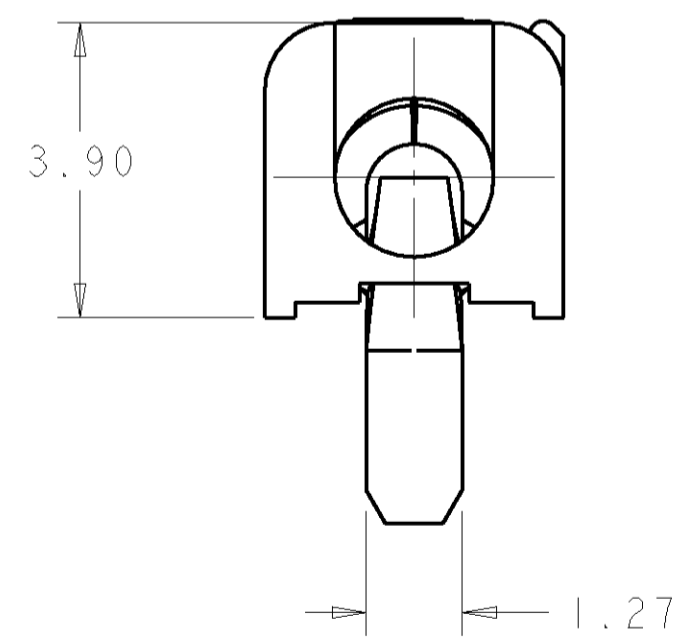
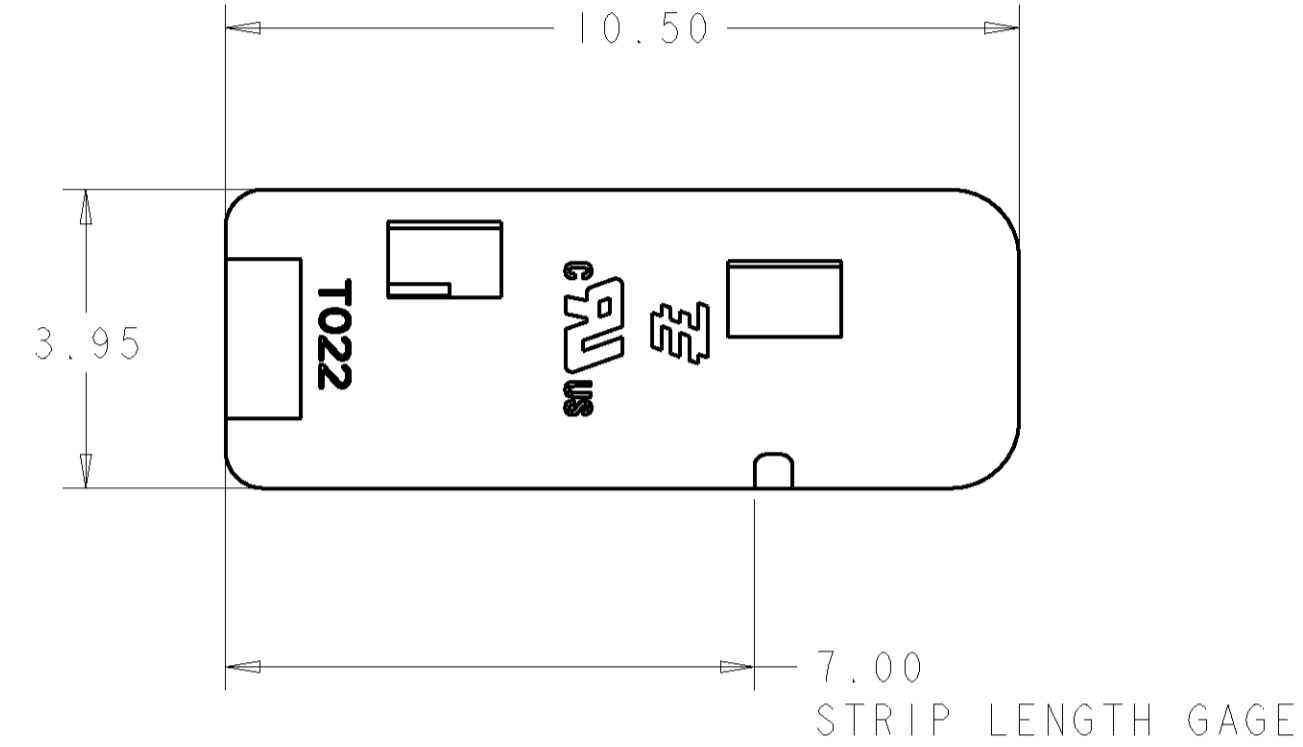


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	2	REVISED CONTACT LEAD-IN GEOMETRY	25FEB2008	RB	JD		
	3	REMOVED 7 AND 9 STRAND COUNT	14MAY2008	JD	JD		

- ⚠ MATERIALS AND FINISH:
 - HOUSING: LCP
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
 - THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
 - WIRE TYPES AND SIZES ACCEPTED
 18, 20 AND 22 AWG SOLID WIRE
 18 AND 20 AWG PREBOND STRANDED WIRE
 18 AWG STRANDED WIRE (16 STRAND COUNT)
 MAX INSULATION OD: 2.10 MM (.083")
 STRIP LENGTH: 7.0±1.0 (.276")
 - PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATIONS



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 SCALE 6:1

2008839-1
 PART NUMBER

PROPOSED DESIGN
 NOT PRODUCTION TOOLED
 DESIGN IS SUBJECT TO
 CHANGE WITHOUT NOTICE

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: 17OCT2007 GURURAJ S	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK: -	NAME: POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY 1 POSITION - THRU HOLE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.10 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.10 4 PLC ±0.10 ANGLES ±3° FINISH		APVD: -	SIZE: A200779 C-2008839	
MATERIAL: ⚠		PRODUCT SPEC: -	RESTRICTED TO: -	
		APPLICATION SPEC: -	SCALE: 10:1 SHEET 1 OF 1 REV 3	
		WEIGHT: -	CUSTOMER DRAWING	

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