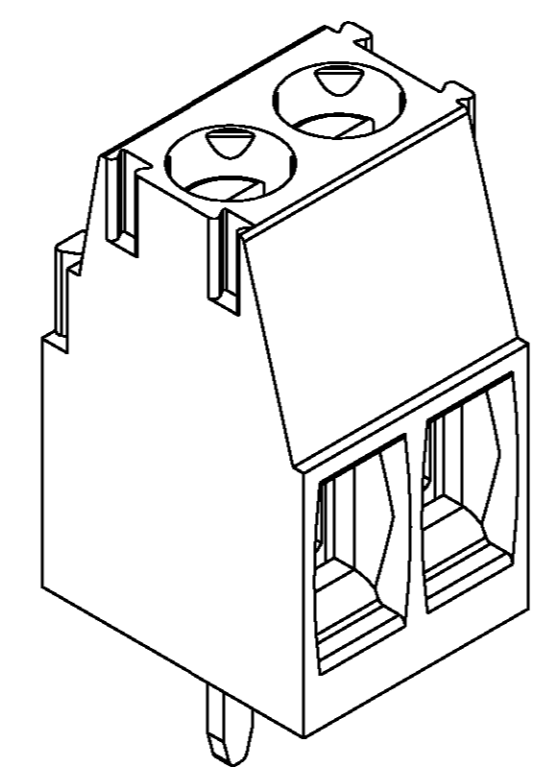
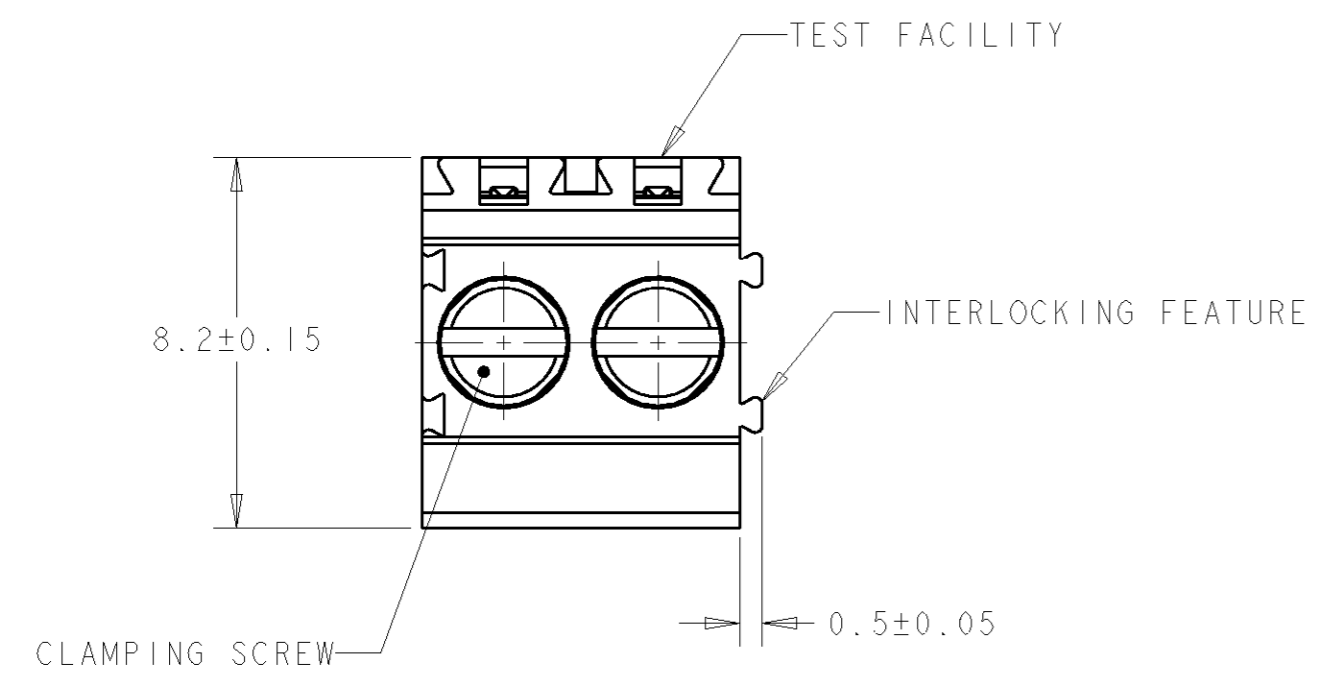


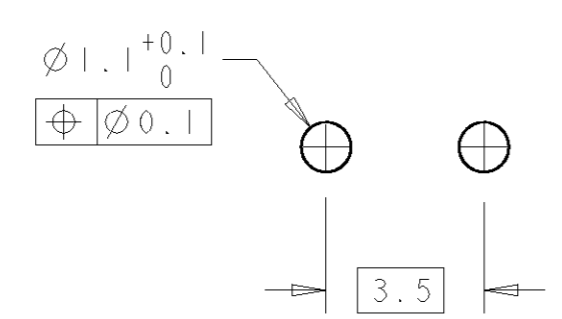
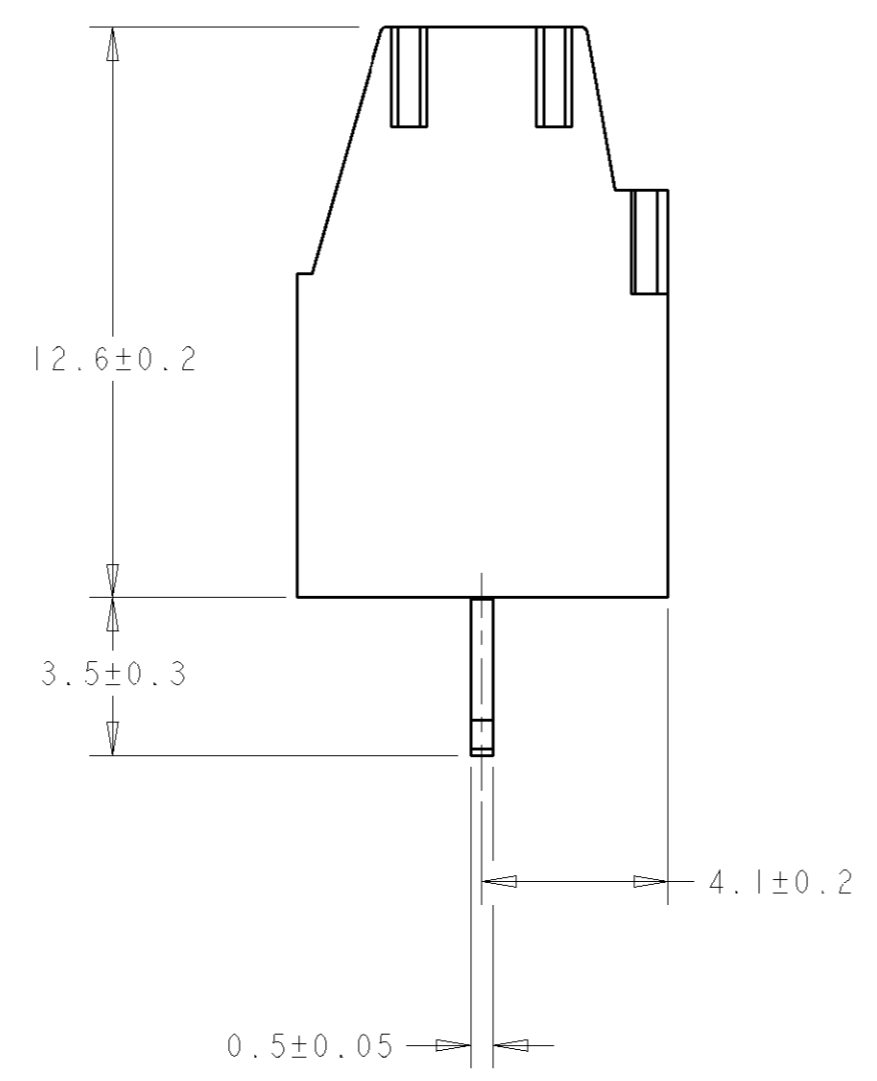
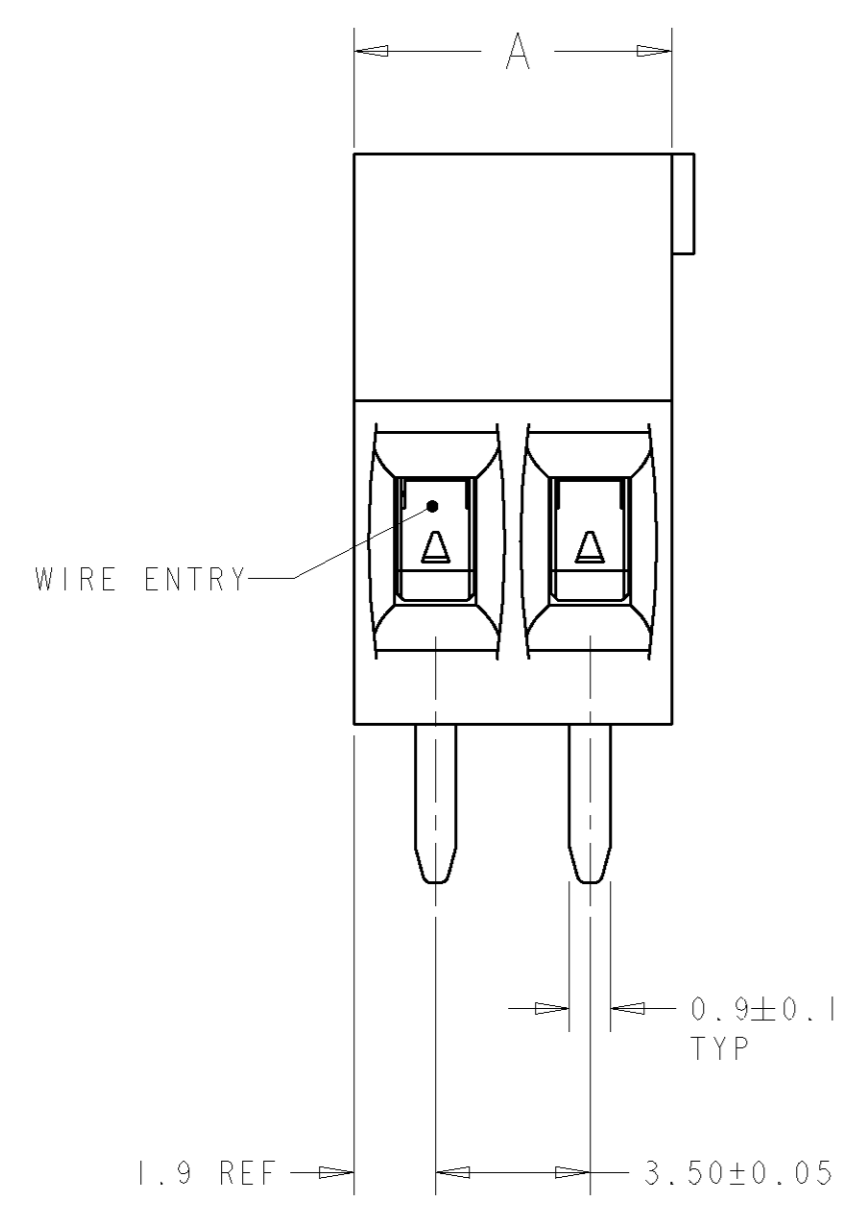
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	RELEASED	-	-	-



- ⚠ MATERIALS AND FINISH
 HOUSING : PA 6.6, UL 94-V0, COLOR: BLUE.
 CLAMP : BRASS, NICKEL PLATED
 TERMINAL : BRASS, TIN PLATED
 CLAMPING SCREW : M3, BRASS, NICKEL PLATED
- SUITABLE FOR 1.6-2.4 mm. PCB BOARD THICKNESS.
 - END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING
 - WIRE SIZE RANGE: 14 - 30 AWG

1546227-2 AS SHOWN



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

87.5	25	2-1546227-5
84.0	24	2-1546227-4
80.5	23	2-1546227-3
77.0	22	2-1546227-2
73.5	21	2-1546227-1
70.0	20	2-1546227-0
66.5	19	1-1546227-9
63.0	18	1-1546227-8
59.5	17	1-1546227-7
56.0	16	1-1546227-6
52.5	15	1-1546227-5
49.0	14	1-1546227-4
45.5	13	1-1546227-3
42.0	12	1-1546227-2
38.5	11	1-1546227-1
35.0	10	1-1546227-0
31.5	9	1546227-9
28.0	8	1546227-8
24.5	7	1546227-7
21.0	6	1546227-6
17.5	5	1546227-5
14.0	4	1546227-4
10.5	3	1546227-3
7.0	2	1546227-2
A	NO OF POSN	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 S. WELDON 11MAR2004	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK C. RICHARD 11MAR2004	NAME TERMINAL BLOCK ASSEMBLY, PCB MOUNT, SIDE WIRE ENTRY, STACKING W/ INTERLOCK, 3.5mm PITCH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.3 1 PLC ±.3 2 PLC ±.25 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±2		APVD C. RICHARD 11MAR2004		
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-20166	SIZE A2	CAGE CODE 00779
FINISH		APPLICATION SPEC 114-20079	DRAWING NO 1546227	RESTRICTED TO -
⚠ -		WEIGHT -	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV A	
		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