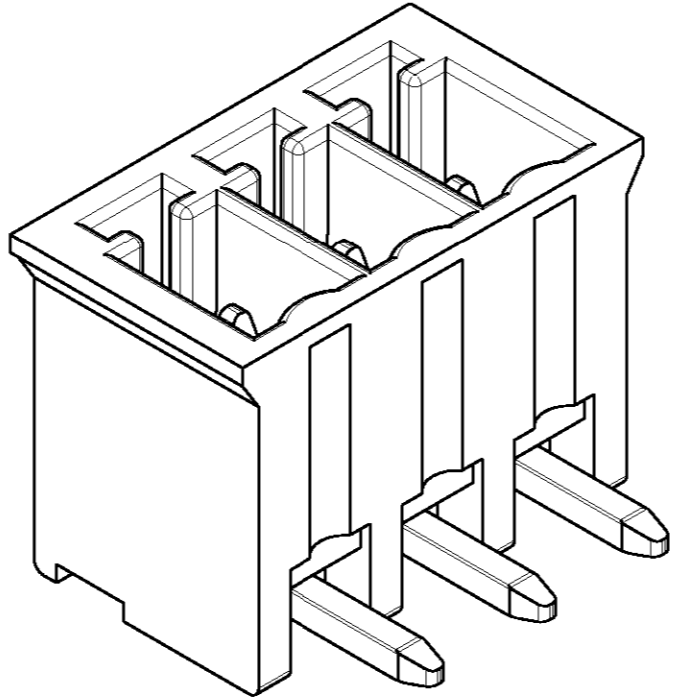
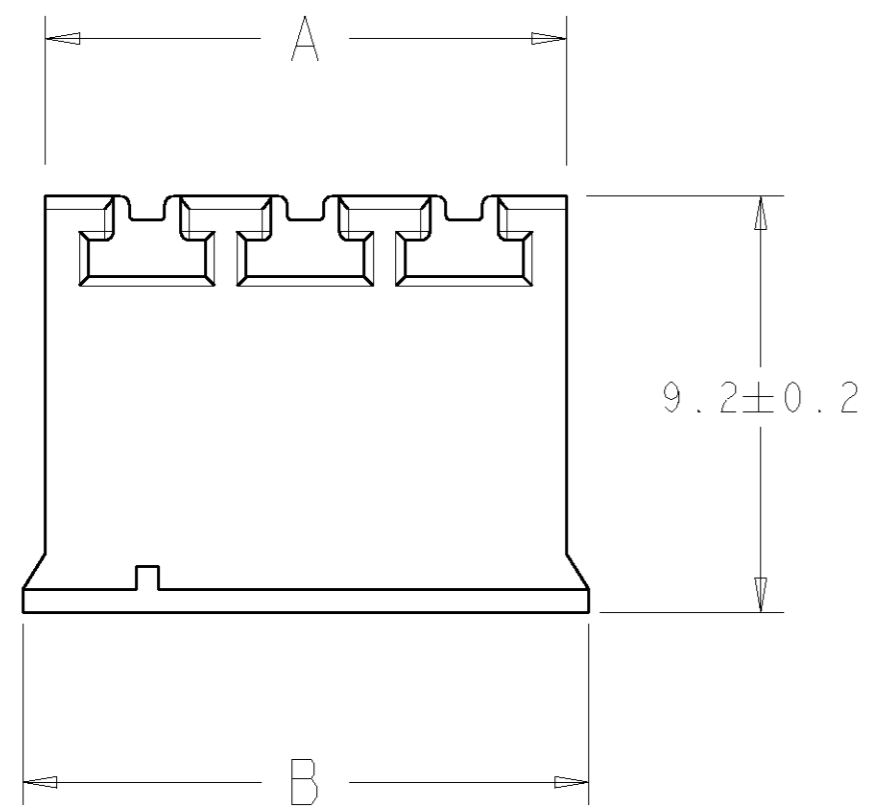


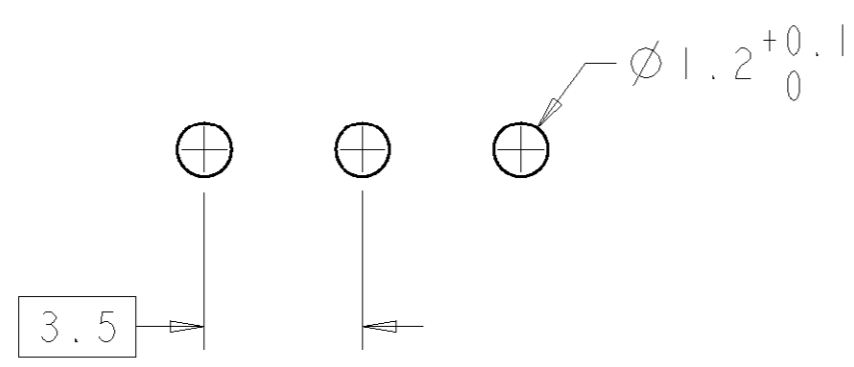
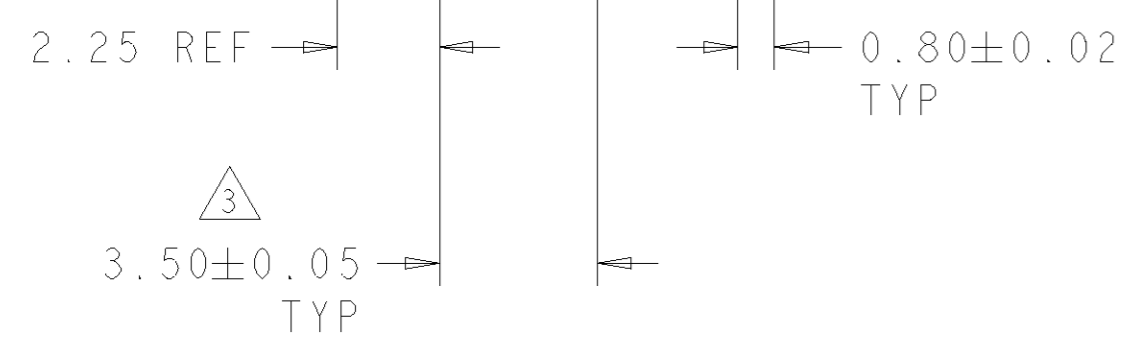
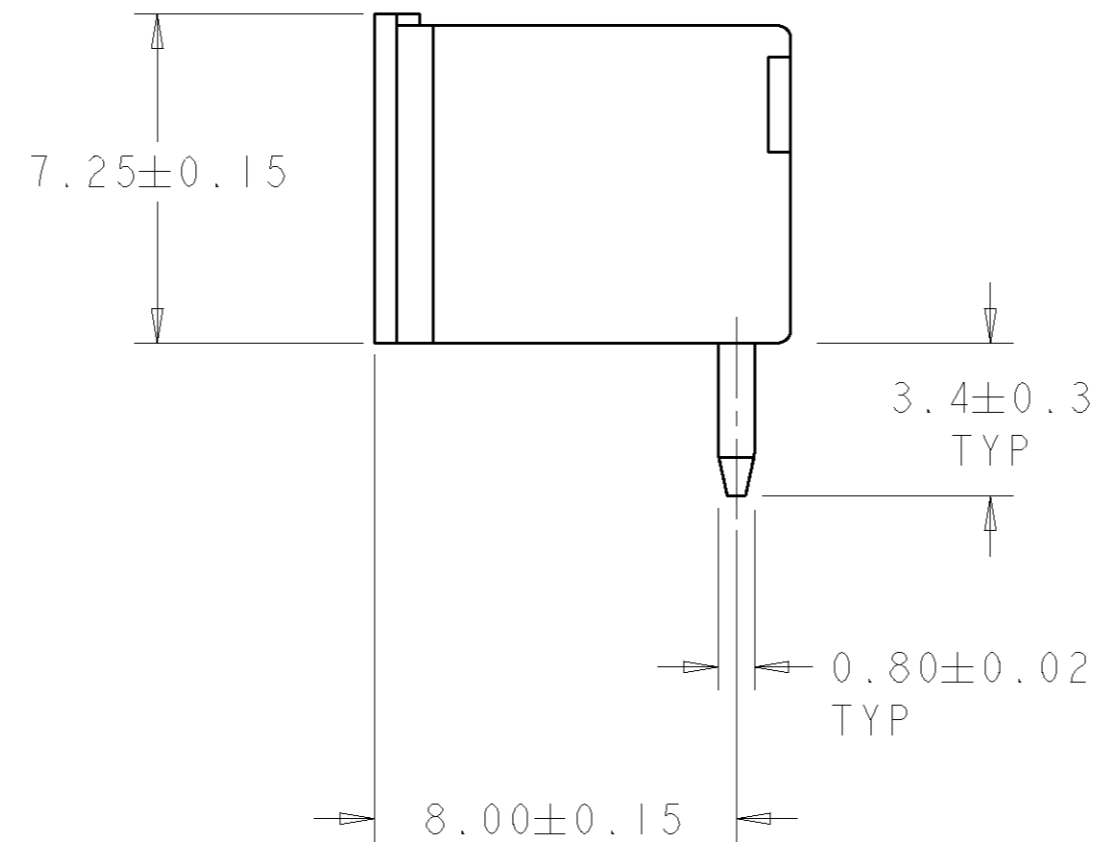
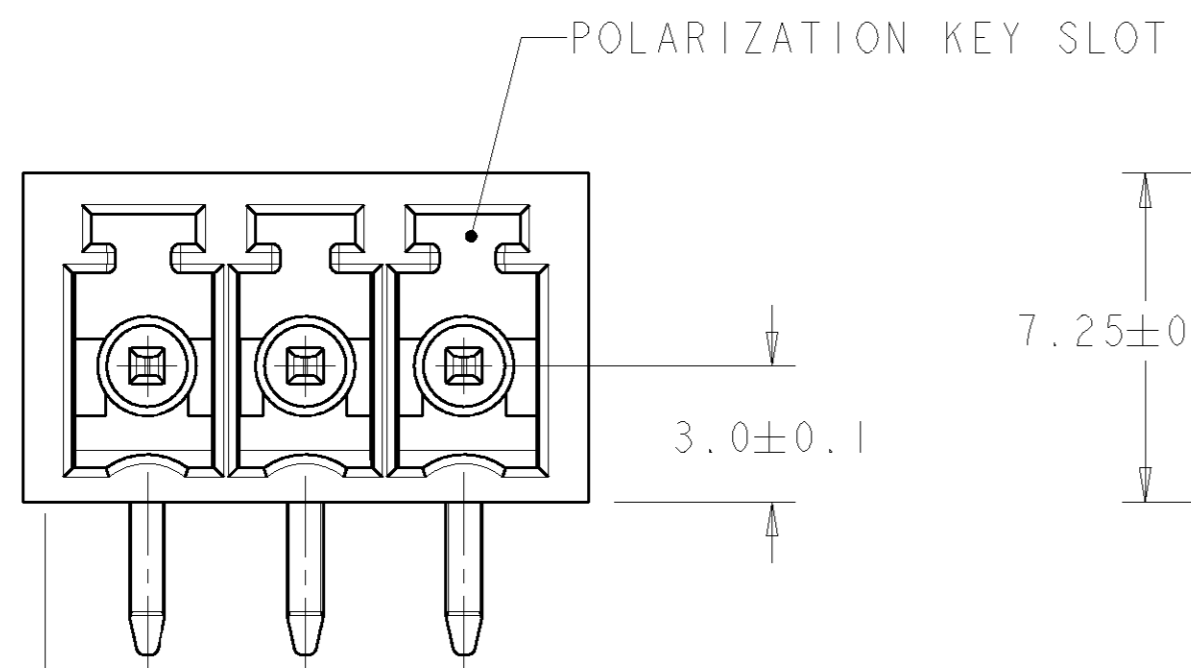
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		RELEASED	27NOV2000	-	-
		B		REVISED EC 0G3B-0401-04	02JUN2004	SW	CR



796695-3 AS SHOWN

- 1. MATERIALS AND FINISH:
 HOUSING : PA 6.6, UL 94-V0, COLOR: BLUE (RAL 5012)
 TERMINAL : BRASS, TIN PLATED
- 2. RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS 1.6-2.4 MM.
- 3. NOT CUMULATIVE TOLERANCE.



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

89.5	88.5	25	2-796695-5
86.0	85.0	24	2-796695-4
82.5	81.5	23	2-796695-3
79.0	78.0	22	2-796695-2
75.5	74.5	21	2-796695-1
72.0	71.0	20	2-796695-0
68.5	67.5	19	1-796695-9
65.0	64.0	18	1-796695-8
61.5	60.5	17	1-796695-7
58.0	57.0	16	1-796695-6
54.5	53.5	15	1-796695-5
51.0	50.0	14	1-796695-4
47.5	46.5	13	1-796695-3
44.0	43.0	12	1-796695-2
40.5	39.5	11	1-796695-1
37.0	36.0	10	1-796695-0
33.5	32.5	9	796695-9
30.0	29.0	8	796695-8
26.5	25.5	7	796695-7
23.0	22.0	6	796695-6
19.5	18.5	5	796695-5
16.0	15.0	4	796695-4
12.5	11.5	3	796695-3
9.0	8.0	2	796695-2
B	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 27NOV2000 CHK D. BIEVENOUR 27NOV2000 APVD D. BIEVENOUR 27NOV2000	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.000 4 PLC ±0.000 ± ANGLES FINISH	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME TERMI BLOK, HEADER ASSEMBLY, 90 DEGREE, CLOSED ENDS, 3.5 mm PITCH
MATERIAL 1	FINISH 1	CUSTOMER DRAWING	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. G-796695 RESTRICTED TO - SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV B

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