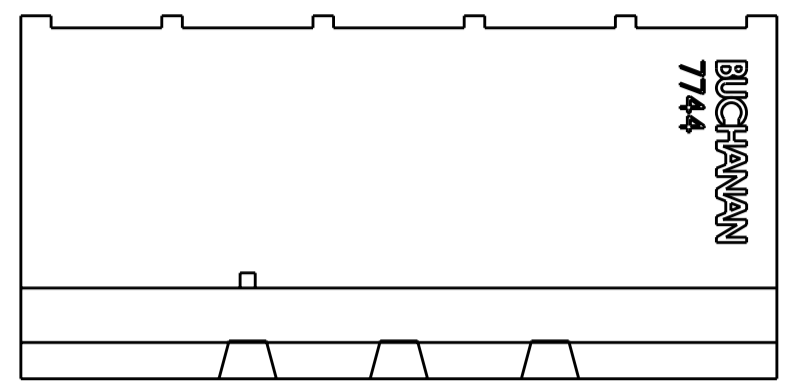
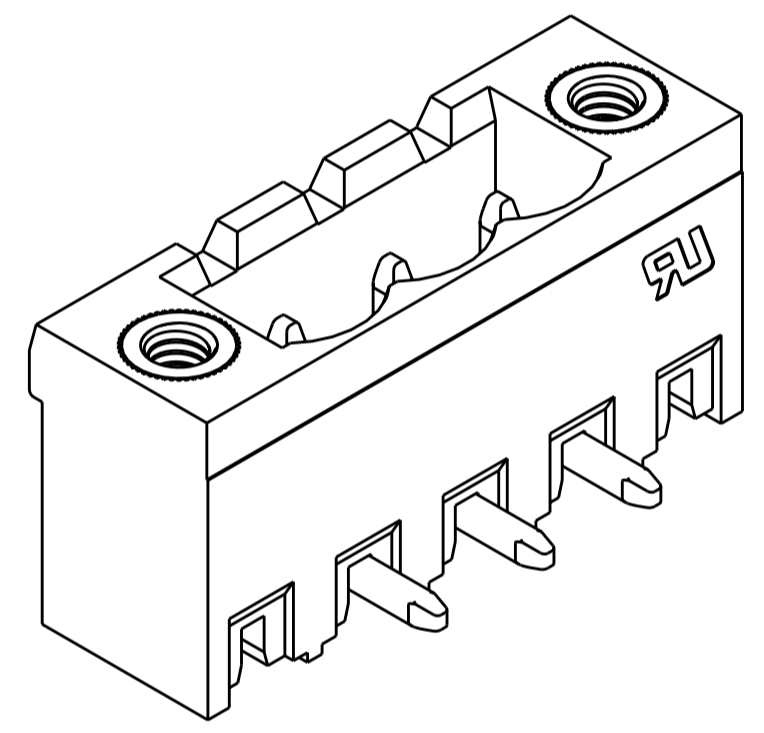
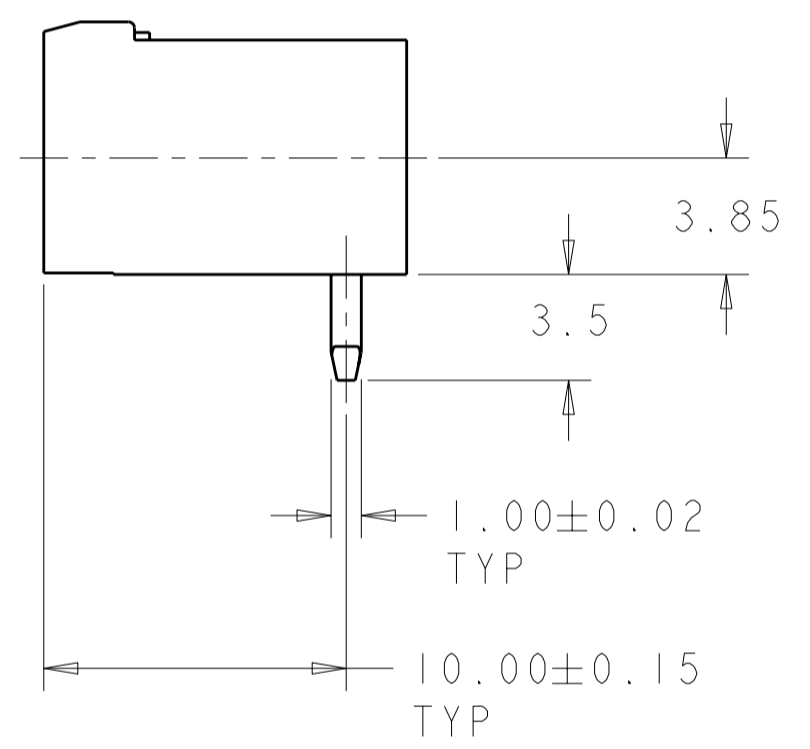
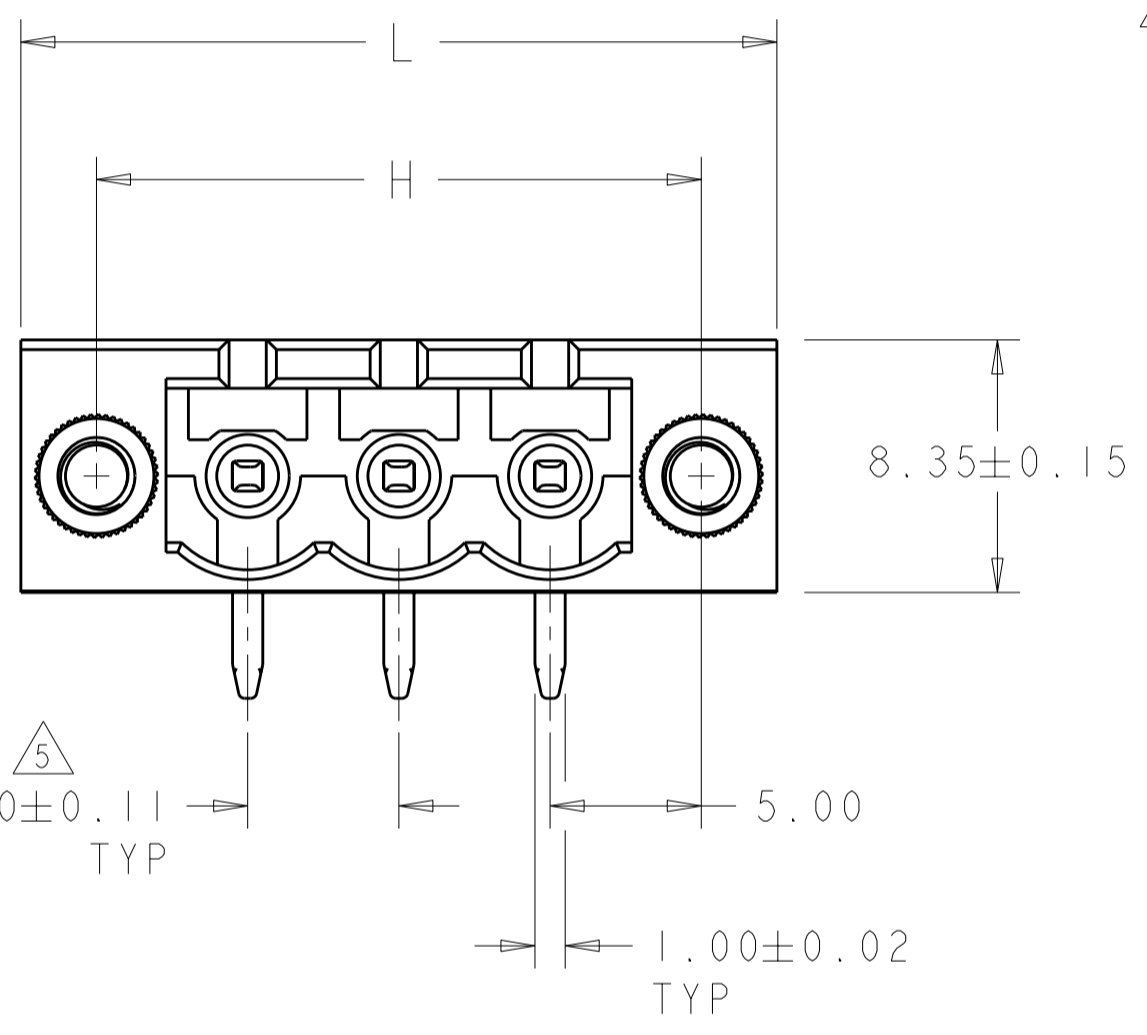


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

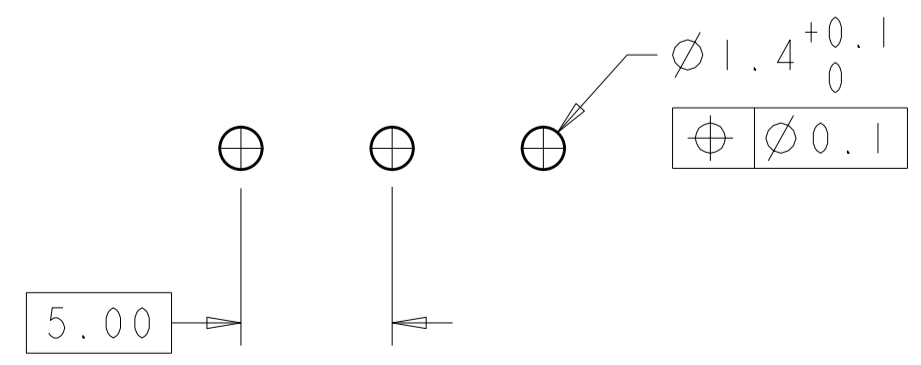
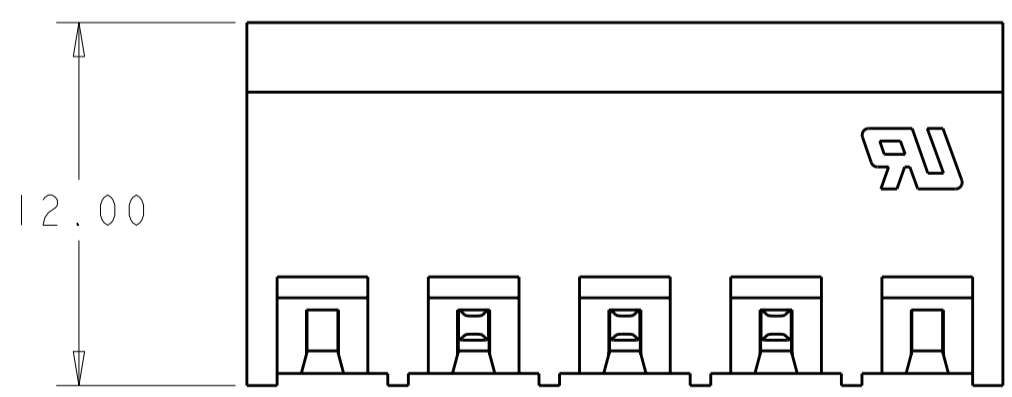
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	D	REVISED PER ECO-08-003243	06FEB2008	SS	CR		



- 1. MATERIALS AND FINISH:
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: GREEN.
 TERMINAL: PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED.
- 2. SUITABLE FOR 1,6-2, 4mm PC BOARD THICKNESS.
- 3. RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE No. E60677.
- 4. IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE ON CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 5. NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 6. LOGO SIZE AND LOCATION APPROXIMATELY AS SHOWN.



796864-3 AS SHOWN



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

50.0	45.0	8	796864-8
45.0	40.0	7	796864-7
40.0	35.0	6	796864-6
35.0	30.0	5	796864-5
30.0	25.0	4	796864-4
25.0	20.0	3	796864-3
20.0	15.0	2	796864-2
L	H	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 09FEB2001	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK D. BIEVENOUR 09FEB2001	NAME TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY, 90 DEGREE, WITH FLANGE, 5.00mm PITCH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.000 4 PLC ±0.0000 ANGLES ± FINISH		APVD D. BIEVENOUR 09FEB2001	PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	SIZE A2
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 796864
		SHEET 1	OF 1	REV D

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