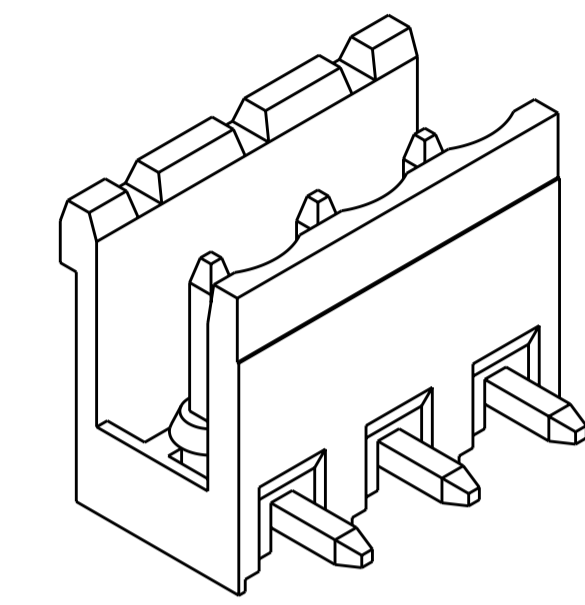
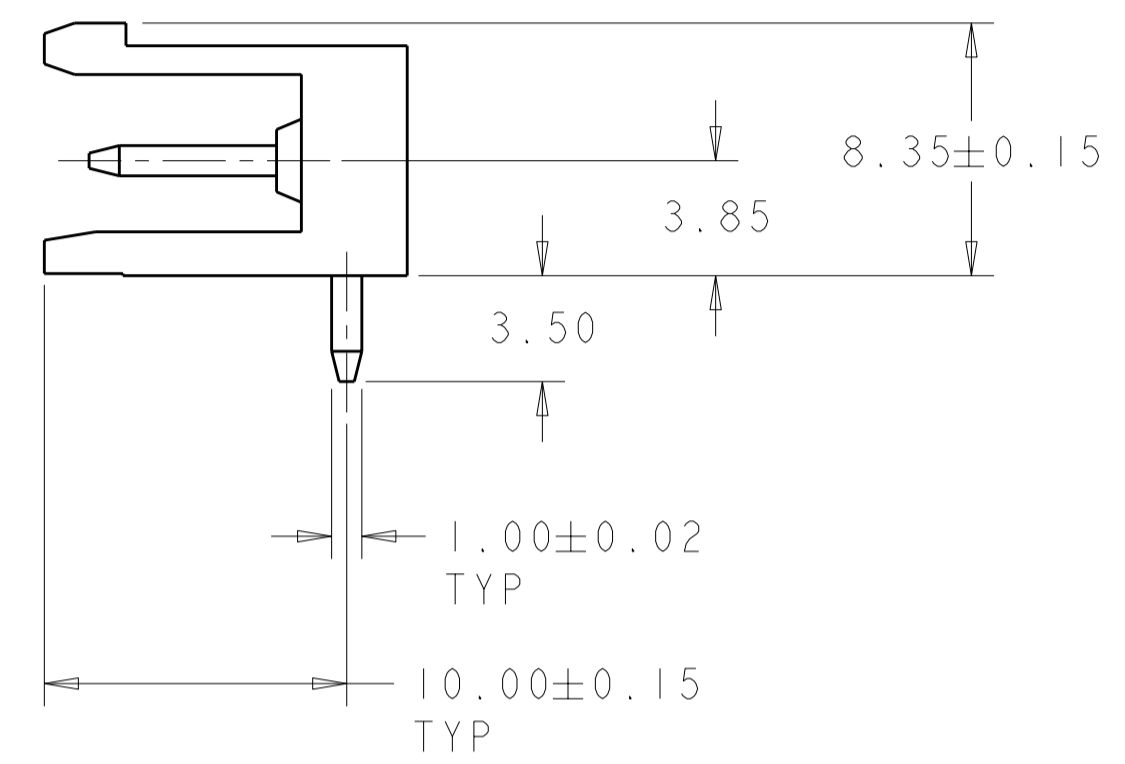
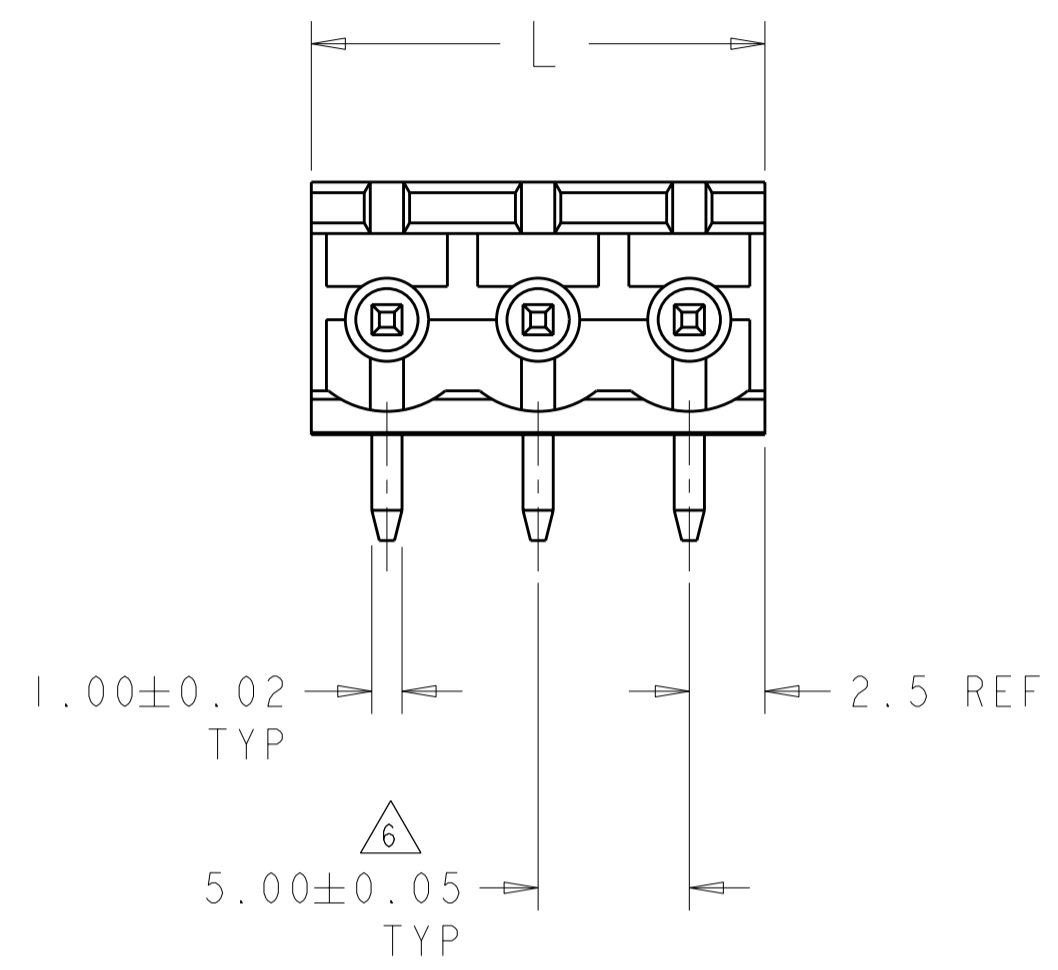
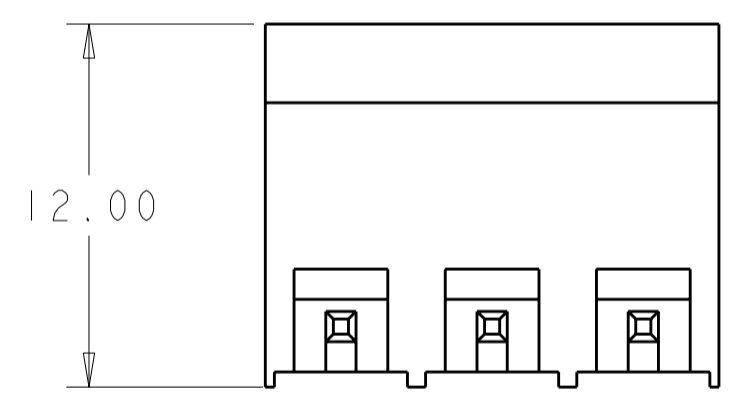


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	AI	REVISED PER ECO-12-007711	25APR2012	KH MS

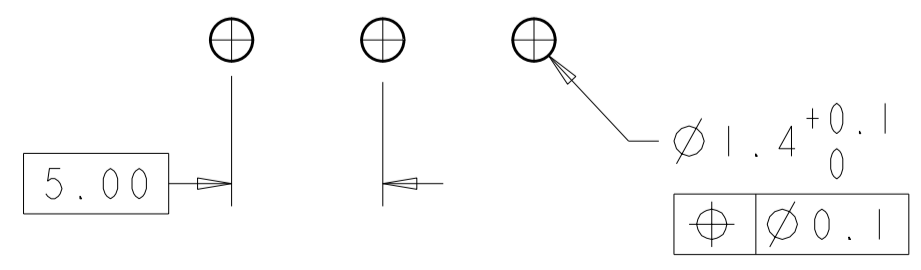


796698-3 AS SHOWN



- 1. MATERIALS AND FINISH
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: BLUE.
 TERMINAL: COPPER ALLOY, TIN PLATED.
- 2. SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PC BOARD THICKNESS.
- 3. END-TO-END STACKABLE WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 4. RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE N° E60677.
- 5. IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 6. NOT CUMULATIVE TOLERANCE.

125.0	25	2-796698-5
120.0	24	2-796698-4
115.0	23	2-796698-3
110.0	22	2-796698-2
105.0	21	2-796698-1
100.0	20	2-796698-0
95.0	19	1-796698-9
90.0	18	1-796698-8
85.0	17	1-796698-7
80.0	16	1-796698-6
75.0	15	1-796698-5
70.0	14	1-796698-4
65.0	13	1-796698-3
60.0	12	1-796698-2
55.0	11	1-796698-1
50.0	10	1-796698-0
45.0	9	796698-9
40.0	8	796698-8
35.0	7	796698-7
30.0	6	796698-6
25.0	5	796698-5
20.0	4	796698-4
15.0	3	796698-3
10.0	2	796698-2
L	NO OF POSN	PART NUMBER



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 25OCT2007	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C. RICHARD 25OCT2007		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. RICHARD 25OCT2007	NAME	
0 PLC ±0		PRODUCT SPEC	TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY	
1 PLC ±0.3		108-20166	90 DEGREE, OPEN ENDS, STACKING	
2 PLC ±0.25		APPLICATION SPEC	5.00mm PITCH	
3 PLC ±0.000		114-20079	SIZE	RESTRICTED TO
4 PLC ±0.000 ±2°		WEIGHT	A200779	C-796698
FINISH		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1 REV AI

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