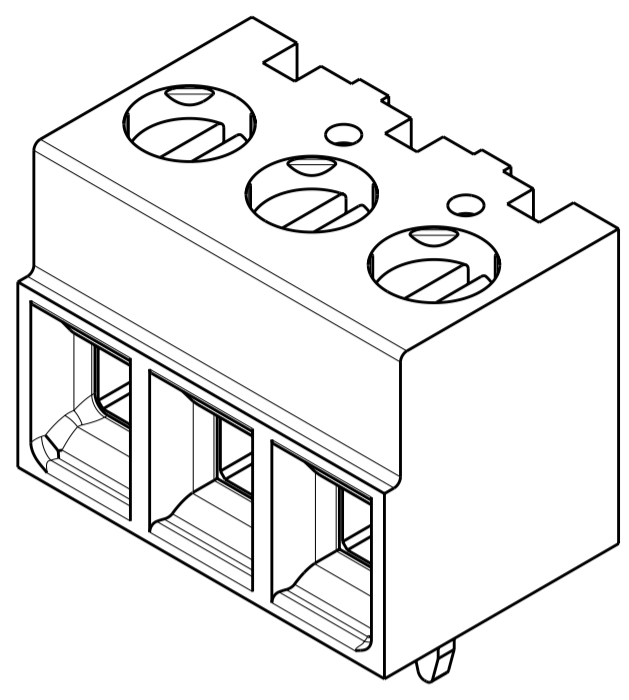
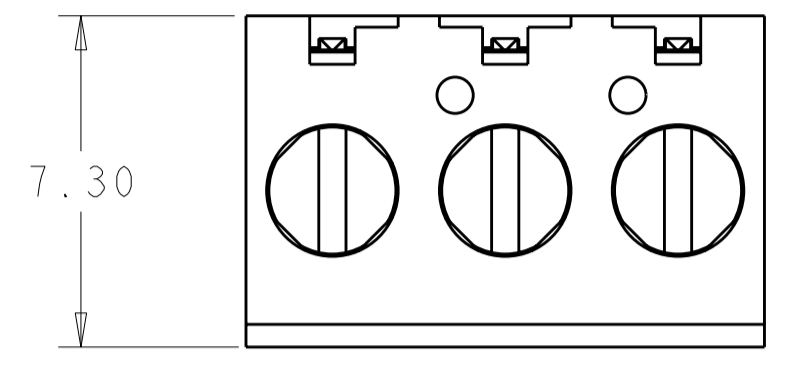


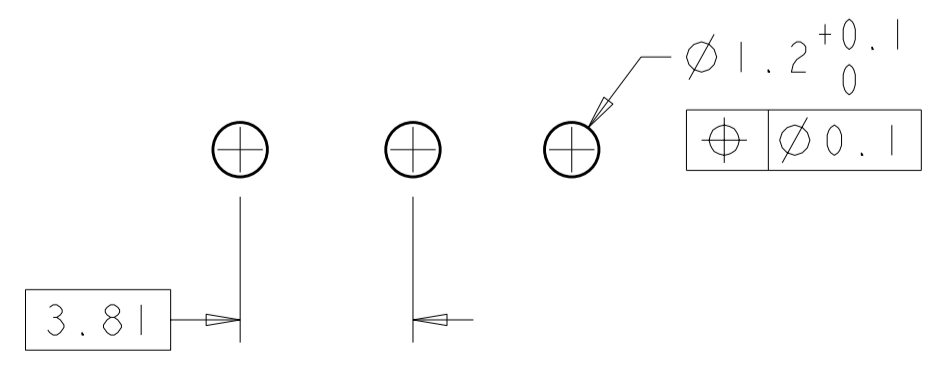
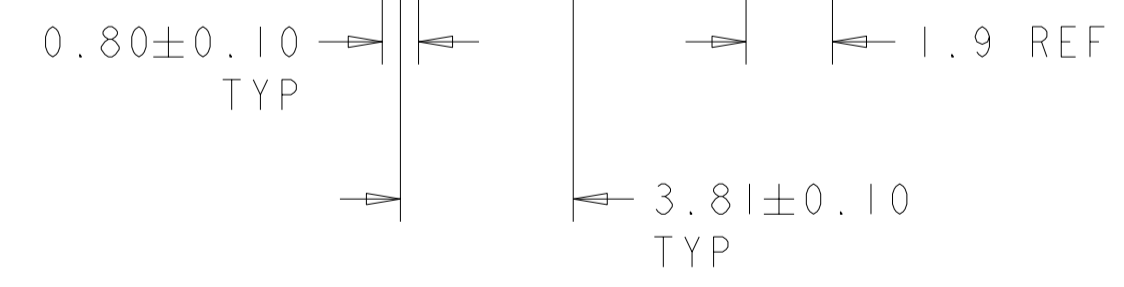
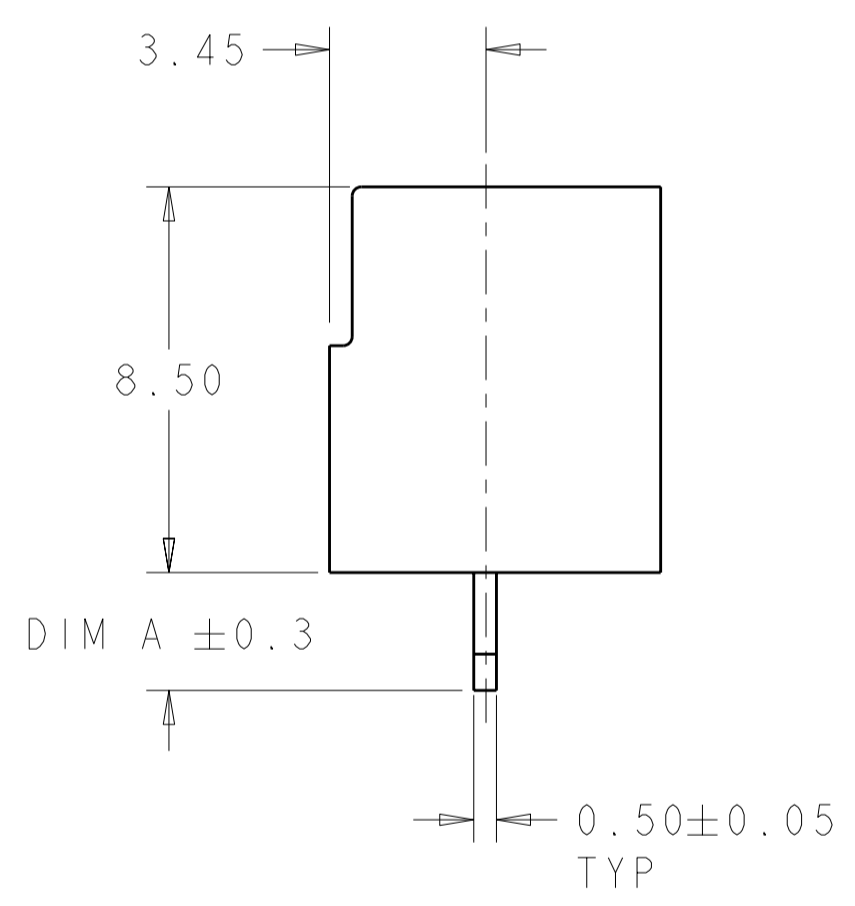
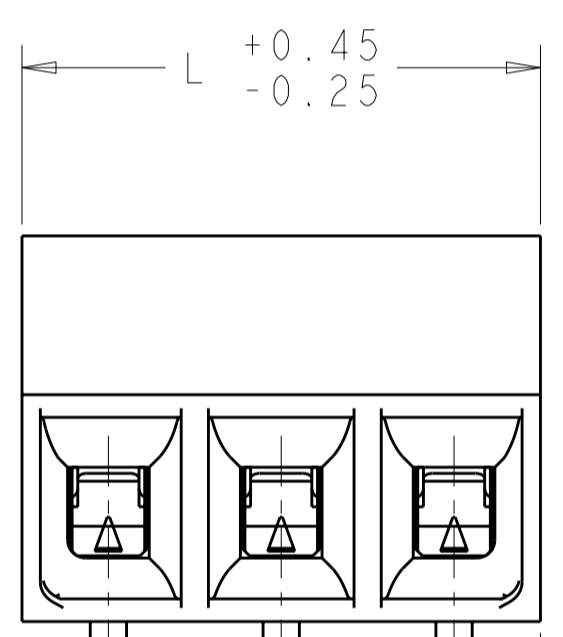
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	P	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR2011	RK	HMR		



1776113-3 AS SHOWN

- ⚠ MATERIALS AND FINISH:
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE POLYAMIDE, UL 94V-0 RATED,
 COLOR: BLACK.
 TERMINAL: COPPER ALLOY, TIN PLATED.
 CLAMP: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED.
 CLAMPING SCREW: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED.
- WIRE SIZE RANGE: 16-28 AWG.
 - CURRENT RATING: 12A, 150V
 OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +110°C
 - SUITABLE FOR 2.4mm MAX PCB BOARD THICKNESS.



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

3.5	45.72	12	3-1776113-2
	41.91	11	3-1776113-1
	38.10	10	3-1776113-0
	34.29	9	2-1776113-9
	30.48	8	2-1776113-8
	26.67	7	2-1776113-7
	22.86	6	2-1776113-6
	19.05	5	2-1776113-5
	15.24	4	2-1776113-4
	11.43	3	2-1776113-3
	7.62	2	2-1776113-2
	2.6	45.72	12
41.91		11	1-1776113-1
38.10		10	1-1776113-0
34.29		9	1776113-9
30.48		8	1776113-8
26.67		7	1776113-7
22.86		6	1776113-6
19.05		5	1776113-5
15.24		4	1776113-4
11.43		3	1776113-3
7.62		2	1776113-2
DIM A		L	NO OF POSN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 02JUN2005	TE Connectivity	
		CHK C. RICHARD 02JUN2005		
		APVD C. RICHARD 02JUN2005	NAME	
DIMENSIONS: mm 		PRODUCT SPEC	TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT, STRAIGHT, 8.5mm PROFILE, SIDE WIRE ENTRY, 3.81mm PITCH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.000 4 PLC ±0.000 ANGLES ± FINISH		APPLICATION SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
MATERIAL		WEIGHT	A200779	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1	DRAWING NO C-1776113	SHEET 1 OF 1 REV P

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