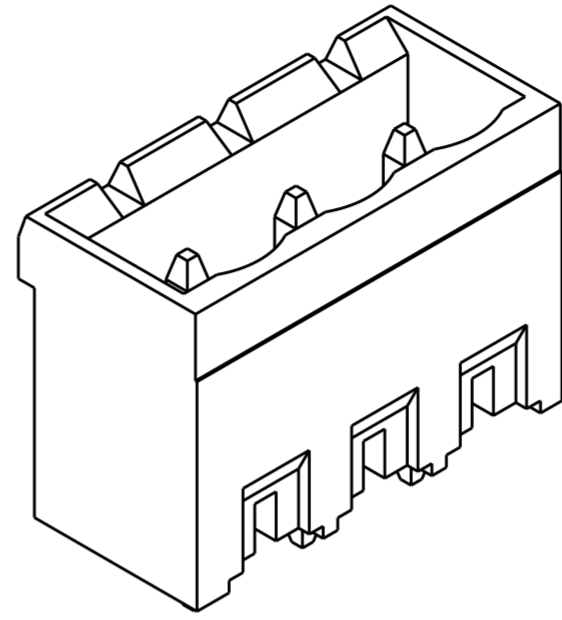
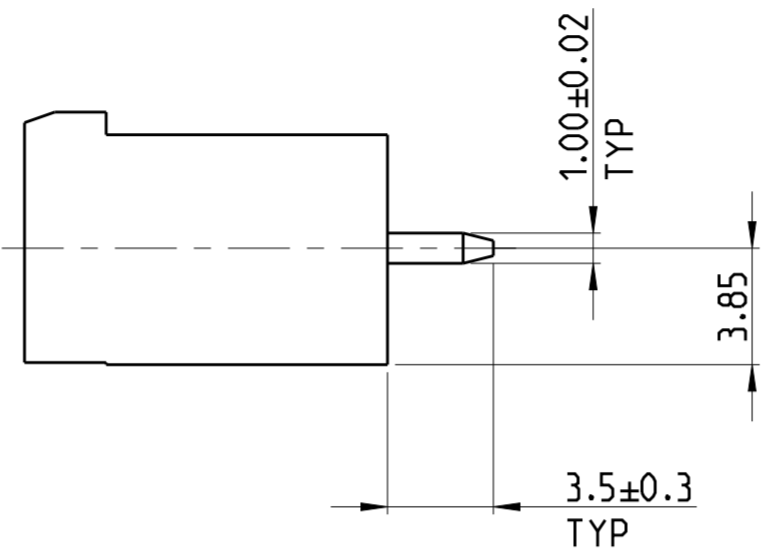
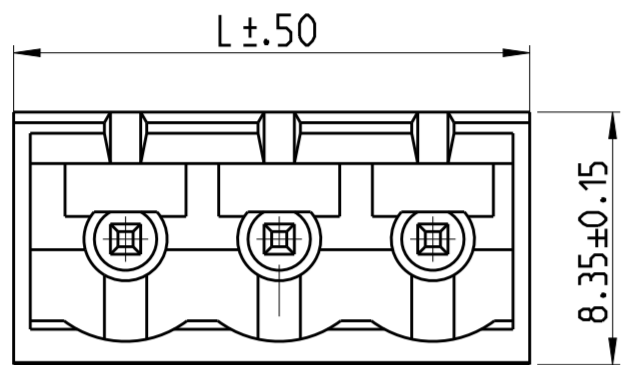
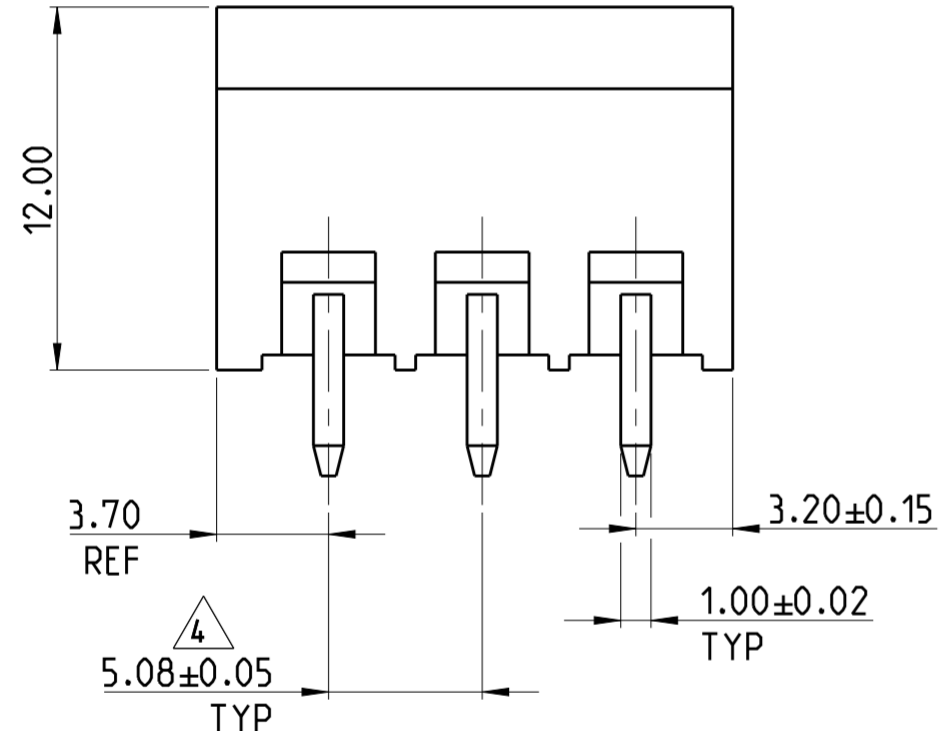


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

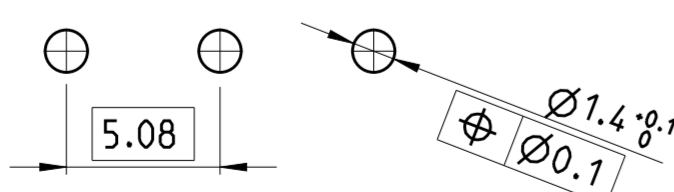
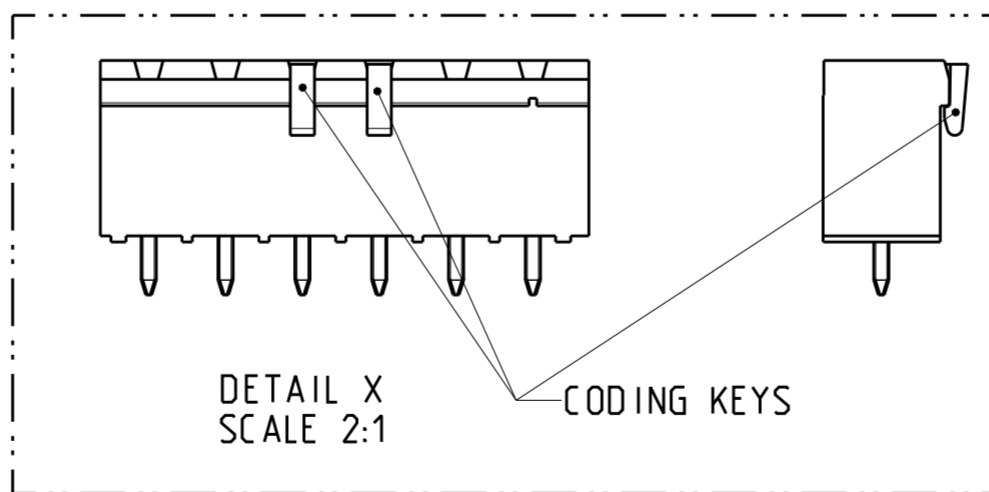
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A2		REVISED PER ECO-12-007964	03MAY2012	KH	MS
		A3		NEW P/N 2-1546111-6 ADDED	17OCT2017	FP	FP



1546111-3 AS SHOWN



- 1 MATERIALS AND FINISH:  
HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: GRAY.  
TERMINAL: COPPER ALLOY, TIN PLATED.
- 2. SUITABLE FOR 1.6-2.4mm PC BOARD THICKNESS.
- 3. RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE N° E60677.
- 4 NOT CUMULATIVE TOLERANCE



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

SEE DETAIL X

DIM L	NO OF POSN	PART NUMBER
32.30	6	2-1546111-6
128.82	25	2-1546111-5
123.74	24	2-1546111-4
118.66	23	2-1546111-3
113.58	22	2-1546111-2
108.50	21	2-1546111-1
103.42	20	2-1546111-0
98.34	19	1-1546111-9
93.26	18	1-1546111-8
88.18	17	1-1546111-7
83.10	16	1-1546111-6
78.02	15	1-1546111-5
72.94	14	1-1546111-4
67.86	13	1-1546111-3
62.78	12	1-1546111-2
57.70	11	1-1546111-1
52.62	10	1-1546111-0
47.54	9	1546111-9
42.46	8	1546111-8
37.38	7	1546111-7
32.30	6	1546111-6
27.22	5	1546111-5
22.14	4	1546111-4
17.06	3	1546111-3
11.98	2	1546111-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ±	DWN S. WELDON 11SEP2002 CHK C. RICHARD 11SEP2002 APVD C. RICHARD 11SEP2002	TE Connectivity	
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV A3

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А