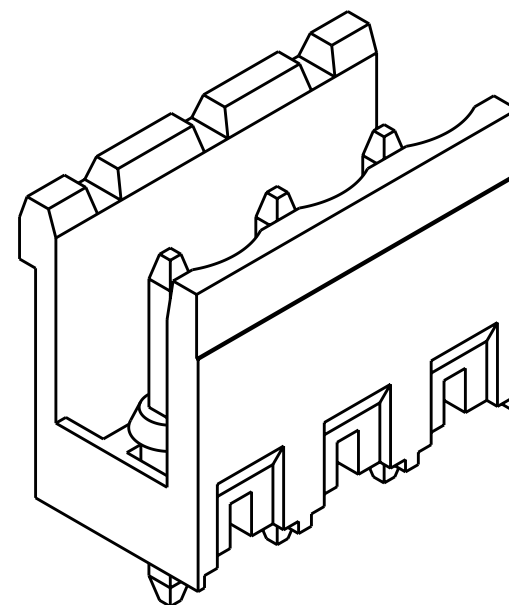
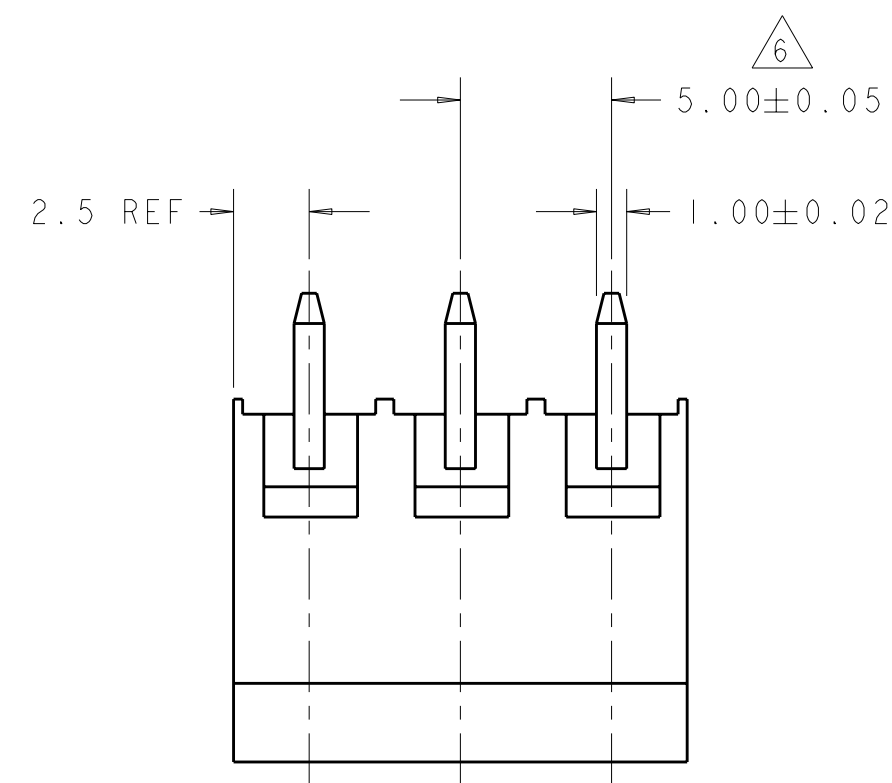
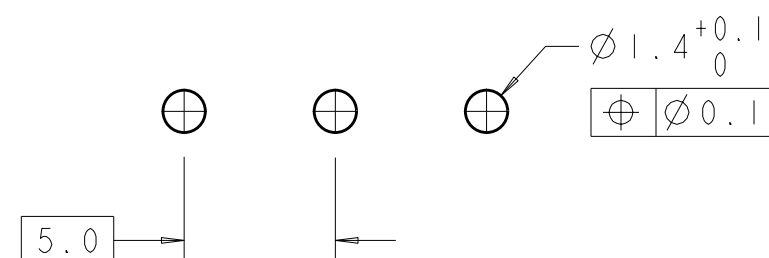
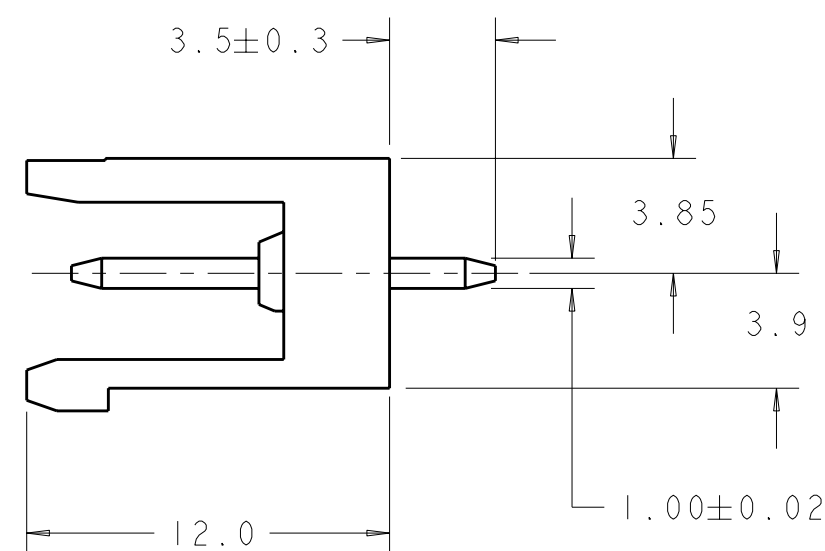
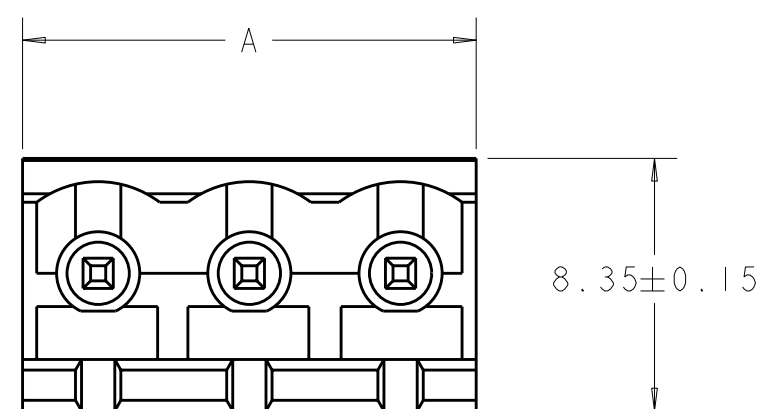


LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			AI	REVISED PER ECO-12-007964	02MAY2012	KH	MS



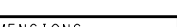
1546212-3 AS SHOWN

- 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. 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.



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

125.0	25	2-1546212-5
120.0	24	2-1546212-4
115.0	23	2-1546212-3
110.0	22	2-1546212-2
105.0	21	2-1546212-1
100.0	20	2-1546212-0
95.0	19	1-1546212-9
90.0	18	1-1546212-8
82.0	17	1-1546212-7
80.0	16	1-1546212-6
75.0	15	1-1546212-5
70.0	14	1-1546212-4
65.0	13	1-1546212-3
60.0	12	1-1546212-2
55.0	11	1-1546212-1
50.0	10	1-1546212-0
45.0	9	1546212-9
40.0	8	1546212-8
35.0	7	1546212-7
30.0	6	1546212-6
25.0	5	1546212-5
20.0	4	1546212-4
15.0	3	1546212-3
10.0	2	1546212-2
A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON CHK C. RICHARD APVD C. RICHARD		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.2 1 PLC ±.25 2 PLC ±.25 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±2 FINISH		NAME TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY 180 DEGREE, OPEN ENDS, STACKING 5.00mm PITCH	
MATERIAL  		PRODUCT SPEC 108-20166 APPLICATION SPEC 114-20079 WEIGHT -		SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1546212 RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 4.	SHEET OF REV A

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