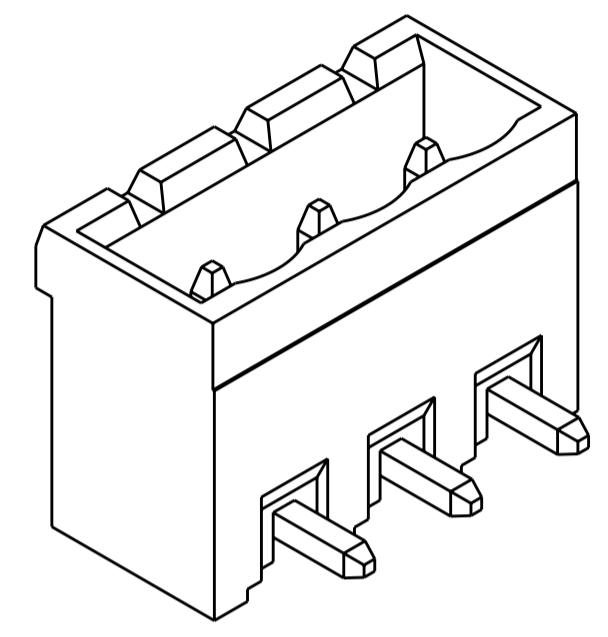
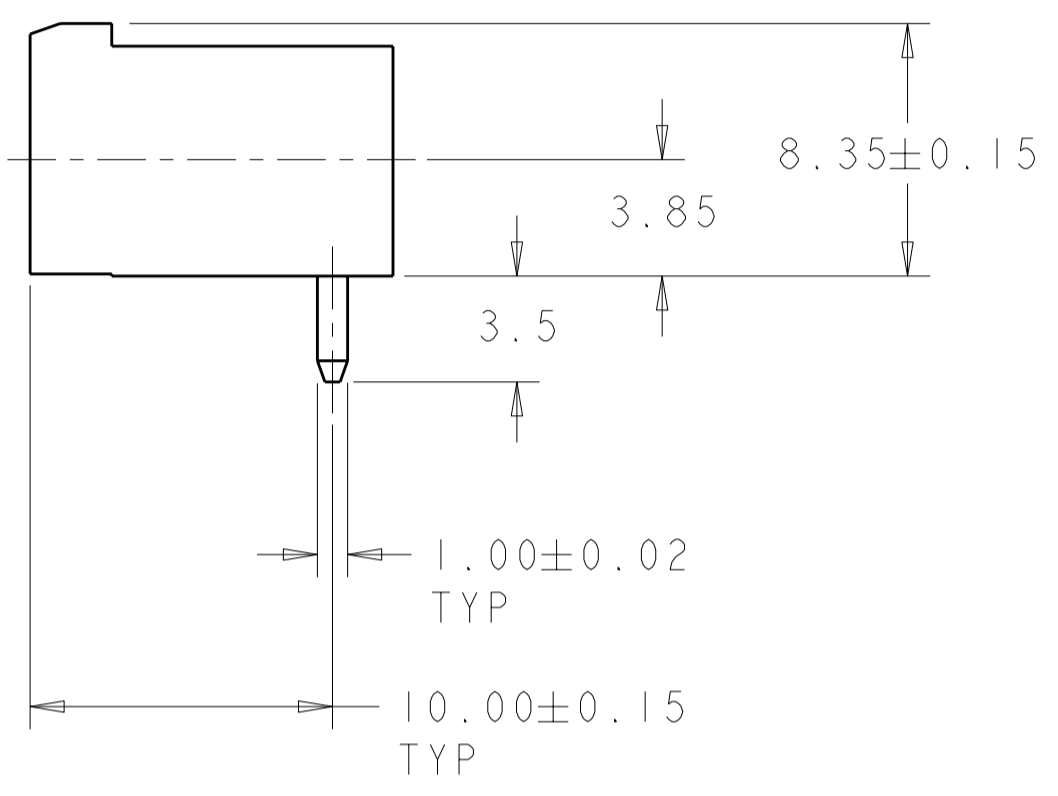
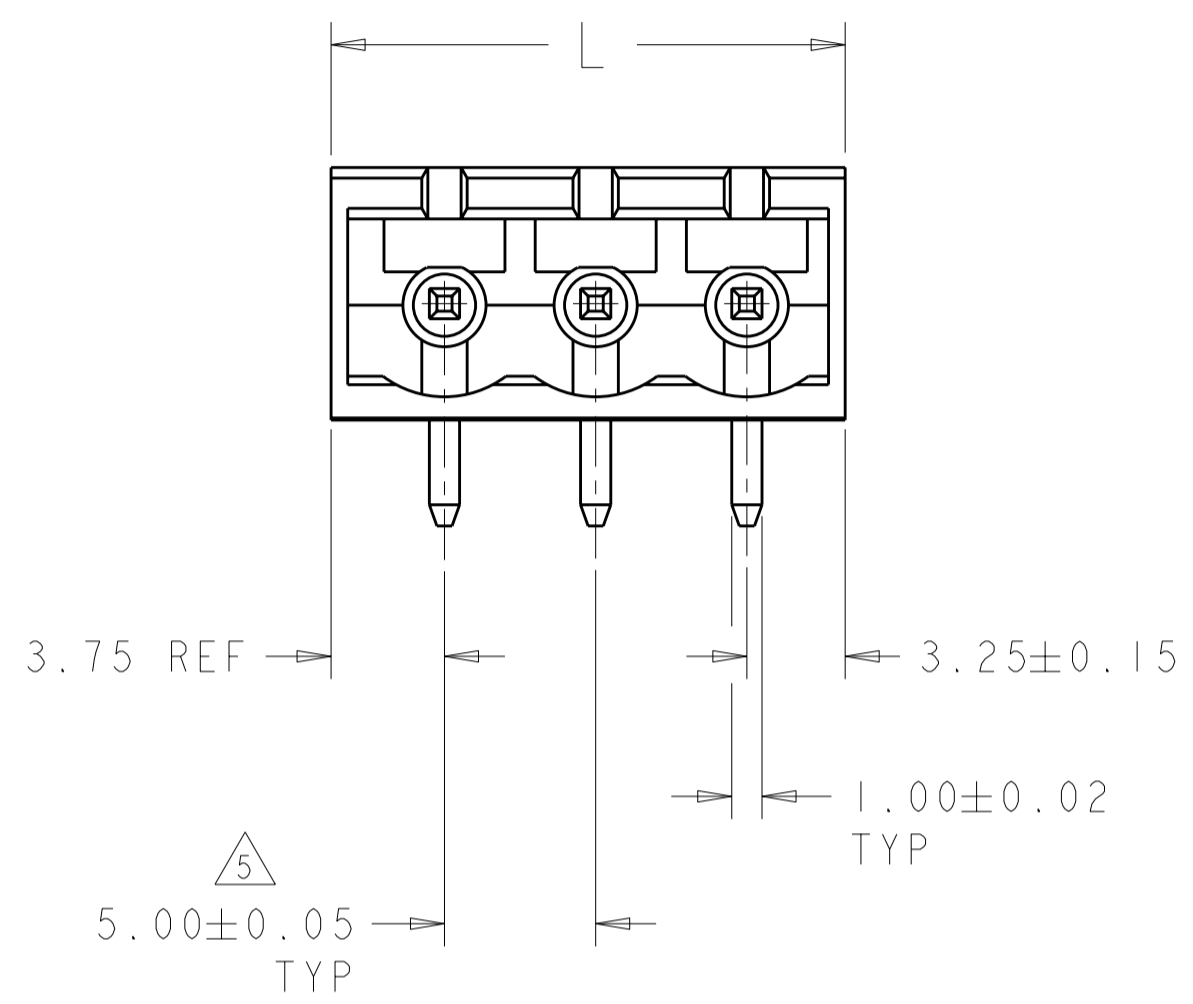
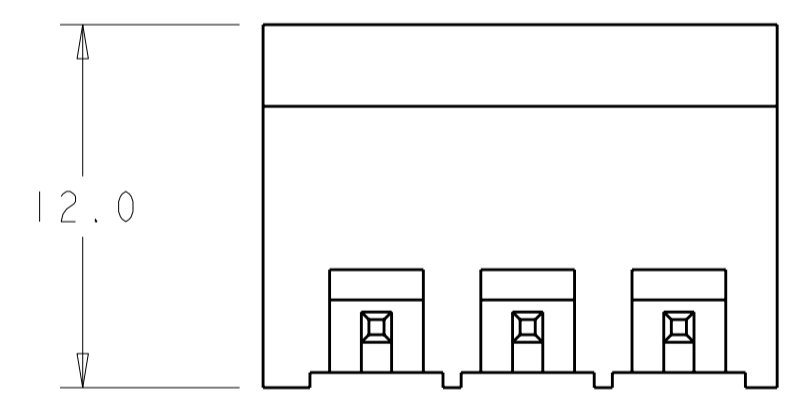


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

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

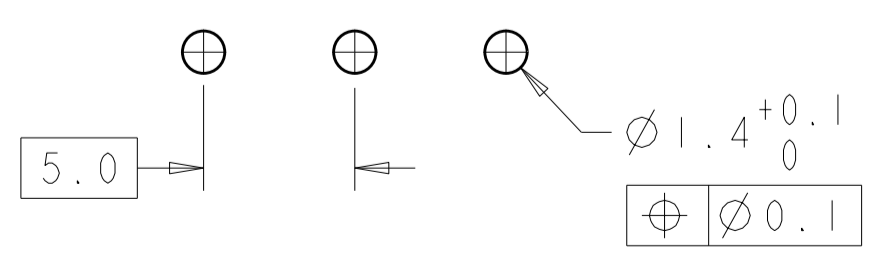


1546209-3 AS SHOWN



- 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. IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 5. NOT CUMULATIVE TOLERANCE

127.0	25	2-1546209-5
122.0	24	2-1546209-4
117.0	23	2-1546209-3
112.0	22	2-1546209-2
107.0	21	2-1546209-1
102.0	20	2-1546209-0
97.5	19	1-1546209-9
92.0	18	1-1546209-8
87.0	17	1-1546209-7
82.0	16	1-1546209-6
77.0	15	1-1546209-5
72.0	14	1-1546209-4
67.0	13	1-1546209-3
62.0	12	1-1546209-2
57.0	11	1-1546209-1
52.0	10	1-1546209-0
47.0	9	1546209-9
42.0	8	1546209-8
37.0	7	1546209-7
32.0	6	1546209-6
27.0	5	1546209-5
22.0	4	1546209-4
17.0	3	1546209-3
12.0	2	1546209-2
DIM L	NO OF POSN	PART NUMBER



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.WELDON 27FEB2004	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C.RICHARD 27FEB2004		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C.RICHARD 27FEB2004	NAME: TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY, 90 DEGREE, CLOSED ENDS, 5.00mm PITCH	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	SIZE: A2	
1 PLC ±0.2		APPLICATION SPEC	CAGE CODE: 00779	
2 PLC ±0.25		WEIGHT	DRAWING NO: 1546209	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO: -	
4 PLC ±-			SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV: AI	
ANGLES ±-				
FINISH				

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