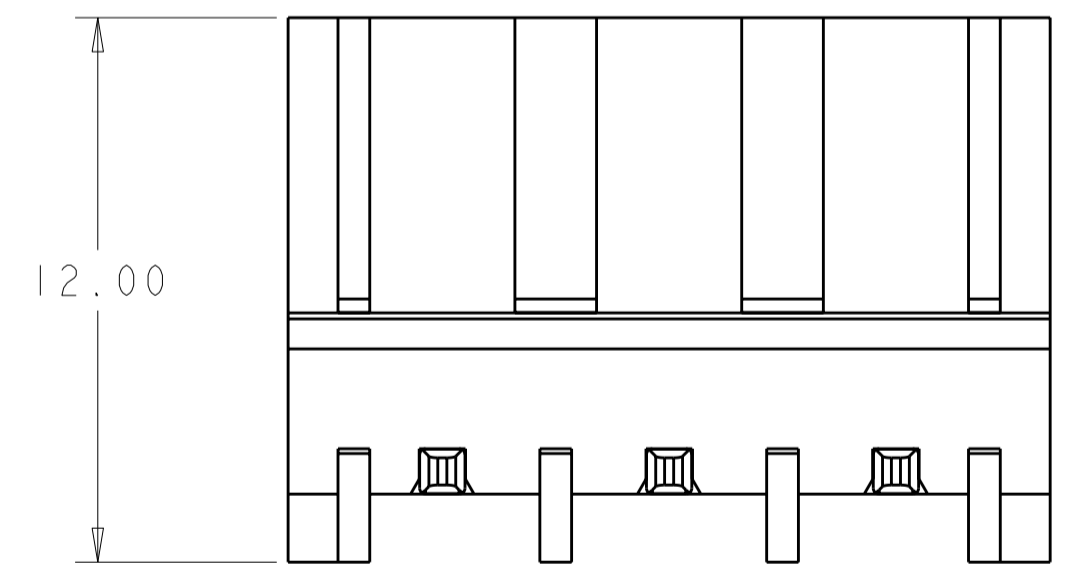
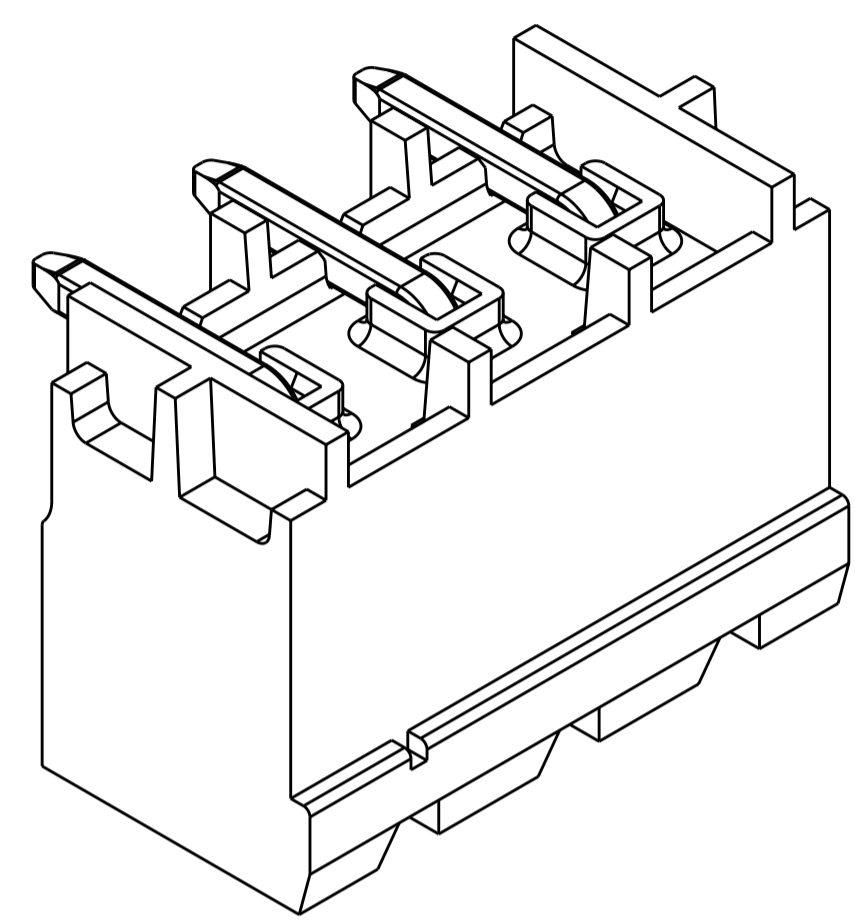
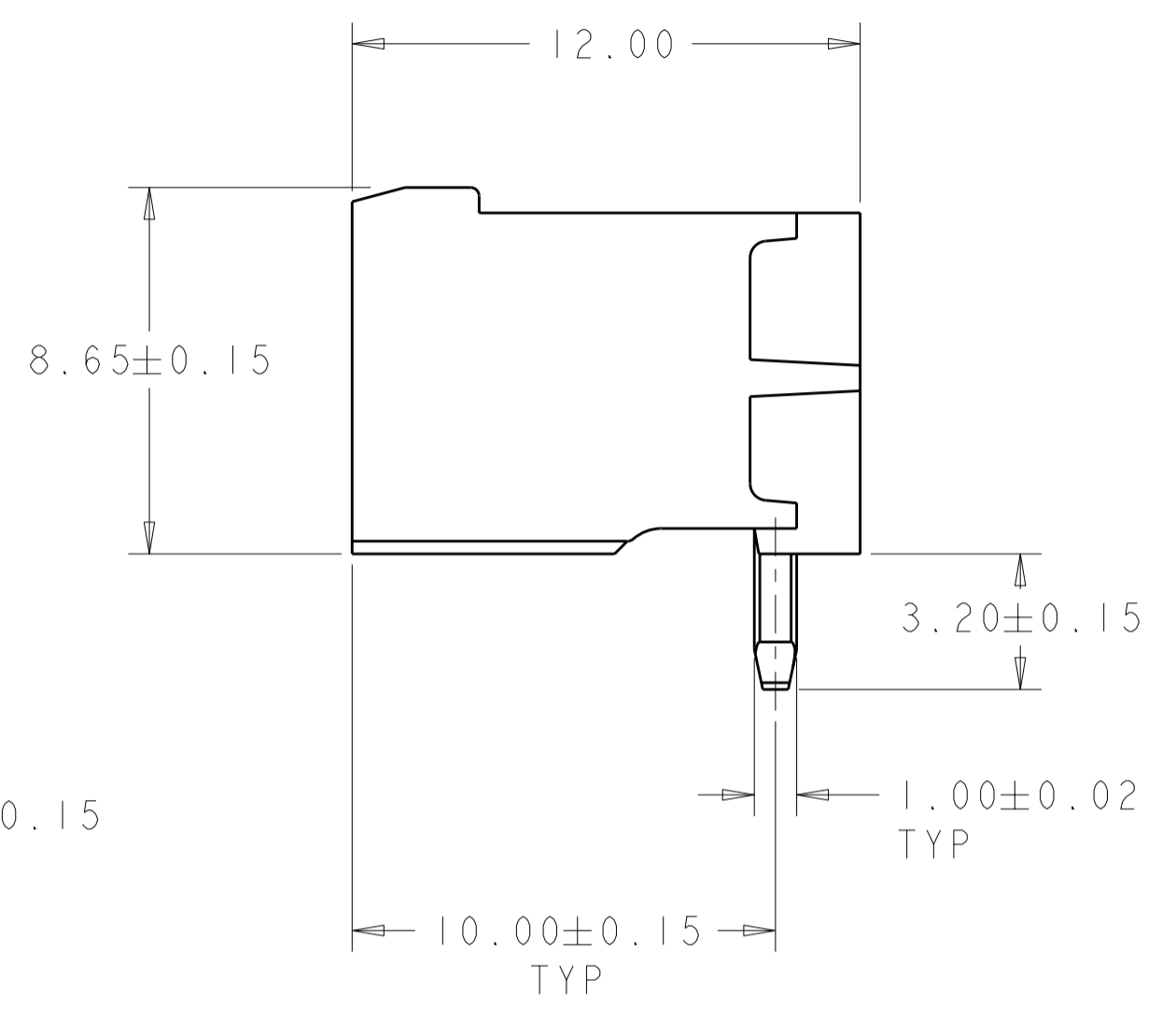
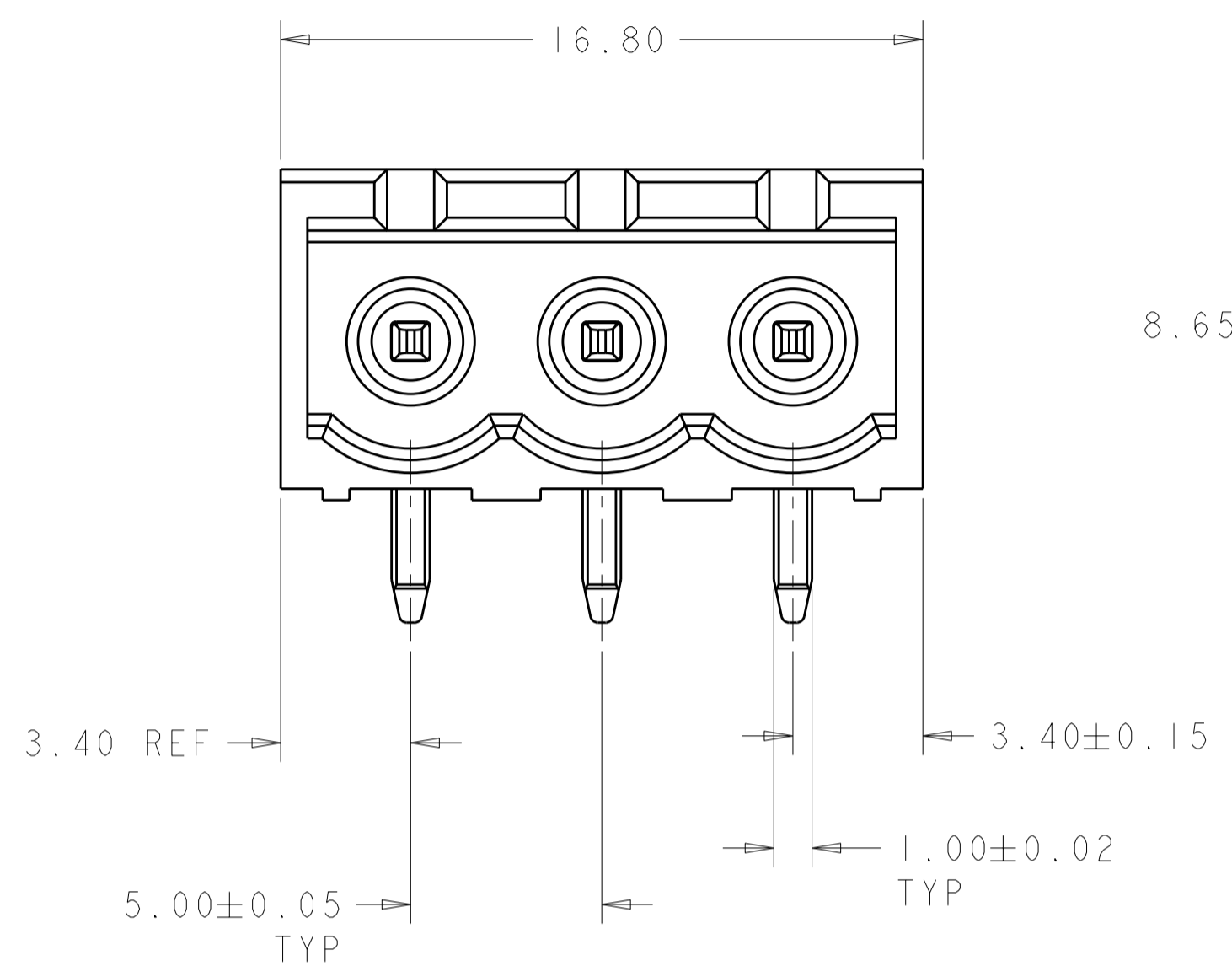


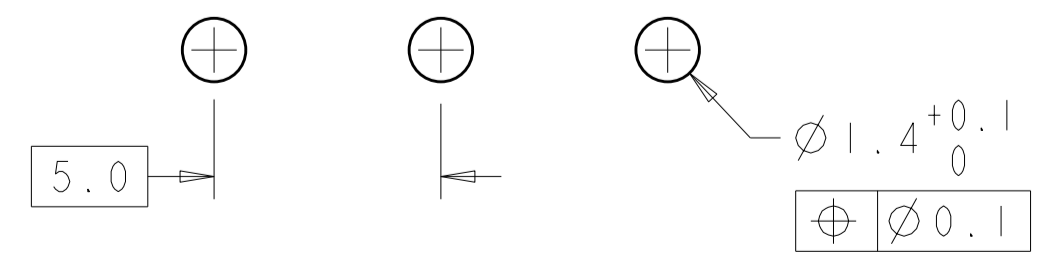
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	A2	REVISED PER ECO-12-007711	26APR2012	KH MS



- 1. MATERIALS AND FINISH:
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE POLYAMIDE, UL 94V-0 RATED,
 COLOR: BLACK.
 TERMINAL: COPPER ALLOY, SEE TABLE.
- 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. UL RATING 300V, 15A.
- 6. TAPE AND REEL PACKAGED.
- 7. PRELIMINARY PART NUMBER.

PLATING	DIM L	NO OF POSN	PART NUMBER
TIN	16.8	3	2-1776148-3
	26.8	5	1-1776148-3
	61.8	12	1-1776148-2
	56.8	11	1-1776148-1
	51.8	10	1-1776148-0
	46.8	9	1776148-9
	41.8	8	1776148-8
	36.8	7	1776148-7
	31.8	6	1776148-6
	26.8	5	1776148-5
21.8	4	1776148-4	
16.8	3	1776148-3	
11.8	2	1776148-2	



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 07JUN2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C. RICHARD 07JUN2005		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. RICHARD 07JUN2005	NAME: TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY, 90 DEGREE, CLOSED ENDS, 5.00mm PITCH	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE: A2	
1 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC	CAGE CODE: 200779	
2 PLC ±0.25		WEIGHT	DRAWING NO: 1776148	
3 PLC ±		RESTRICTED TO	SCALE: 6:1	
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 1	
ANGLES ±			REV A2	
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