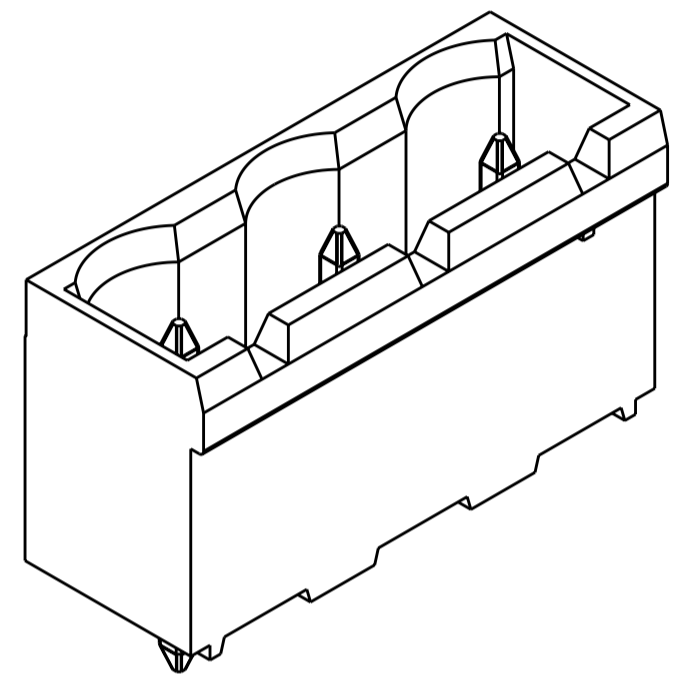
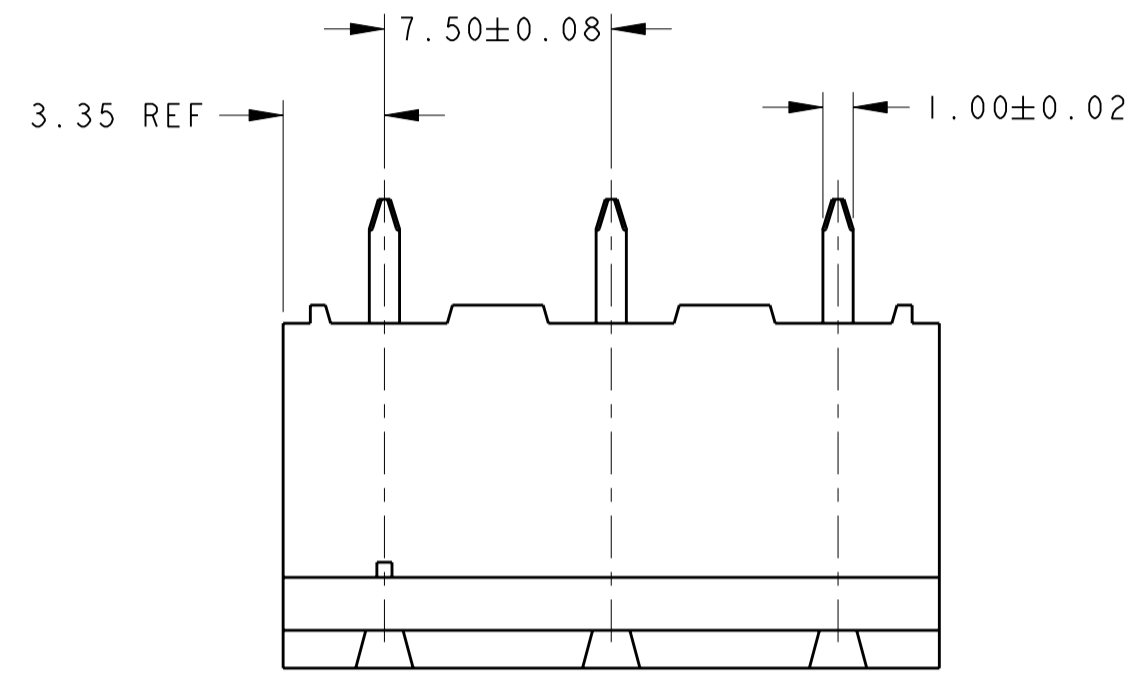


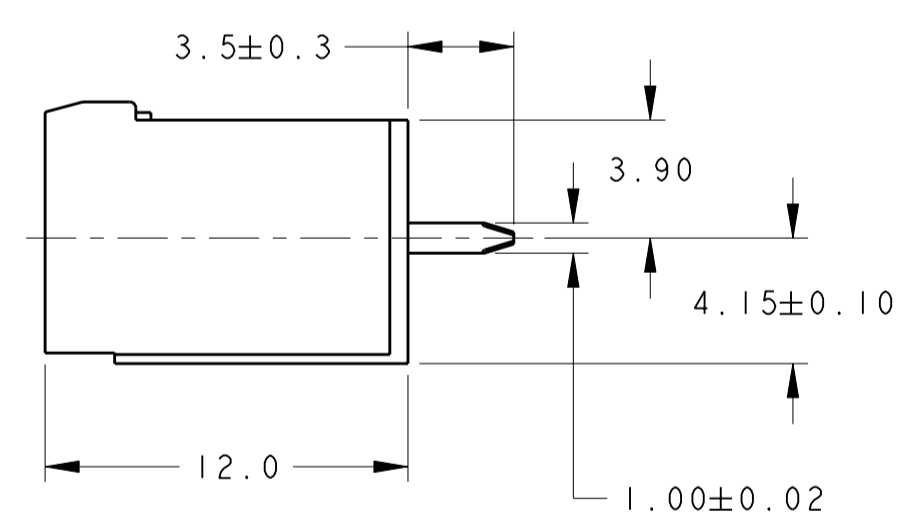
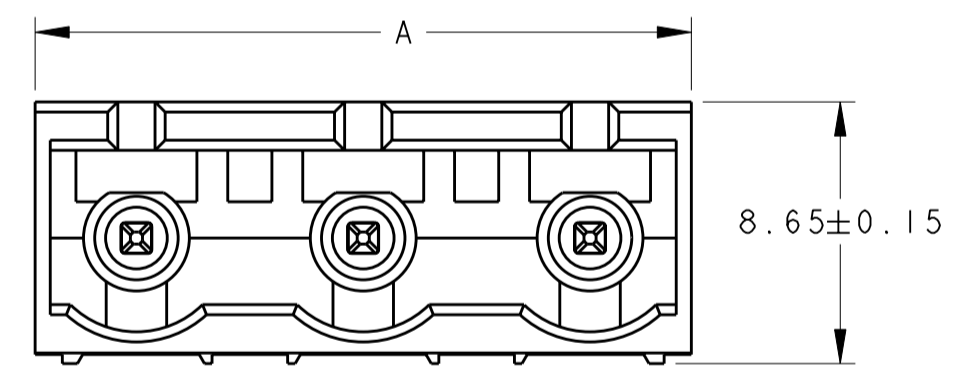
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
FT	0	02	REVISED PER ECO-12-007711	26APR2012	KH	MS	

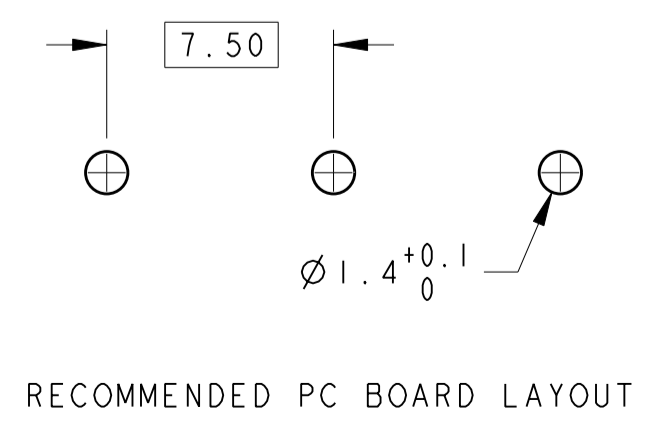


1776153-3 AS SHOWN

- MATERIALS AND FINISH  
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE POLYAMIDE, UL 94V-0 RATED,  
 COLOR: BLACK.  
 TERMINAL: COPPER ALLOY, TIN PLATED.
- SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PC BOARD THICKNESS.
- RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC., FILE N° E60677.
- IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.



89.20	12	1-1776153-2
81.70	11	1-1776153-1
74.20	10	1-1776153-0
66.70	9	1776153-9
59.20	8	1776153-8
51.70	7	1776153-7
44.20	6	1776153-6
36.70	5	1776153-5
29.20	4	1776153-4
21.70	3	1776153-3
14.20	2	1776153-2
A	NO OF POSN	PART NUMBER



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 26 JUL 2005	TE Connectivity	
		CHK C. RICHARD 26 JUL 2005		
		APVD C. RICHARD 26 JUL 2005	NAME	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC		TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC		180 DEGREE, CLOSED END
0 PLC ±-		WEIGHT		7.5mm PITCH
1 PLC ±.3		SCALE 4:1		RESTRICTED TO
2 PLC ±.25		SHEET 1 OF 1		REV 02
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±-		SIZE A2		
ANGLES ±2		CAGE CODE G-1776153		
FINISH		DRAWING NO		

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