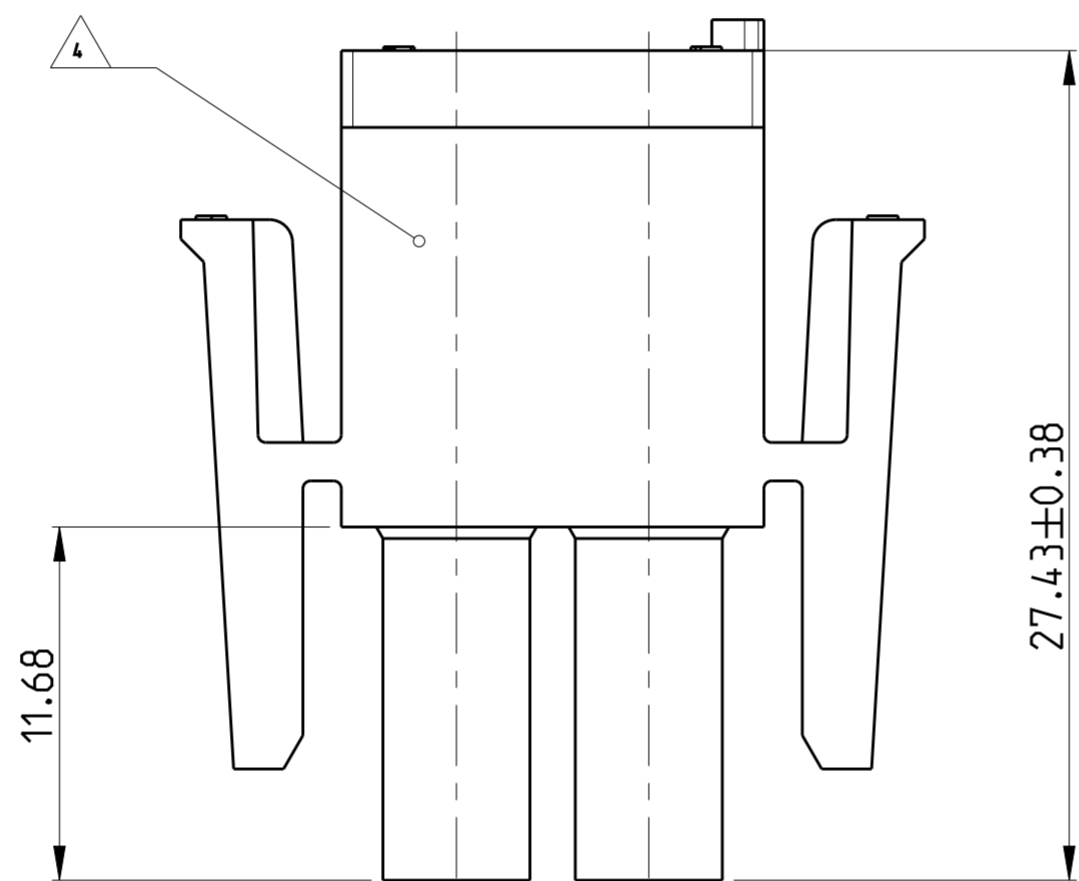
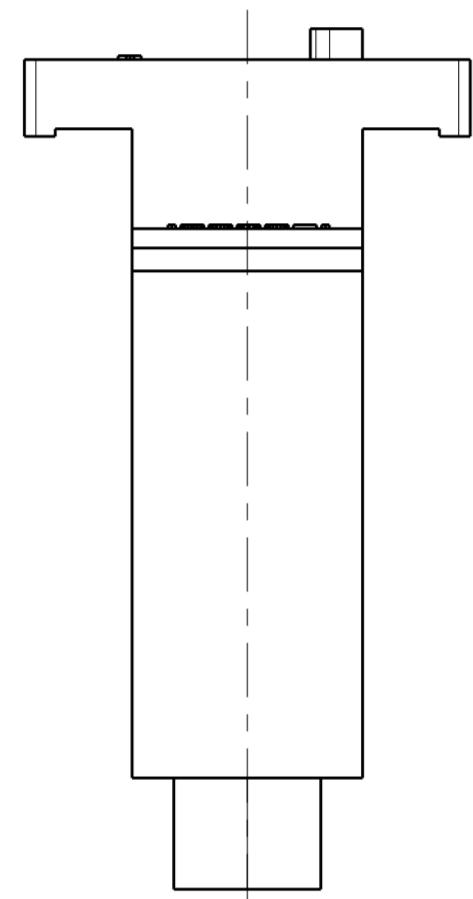
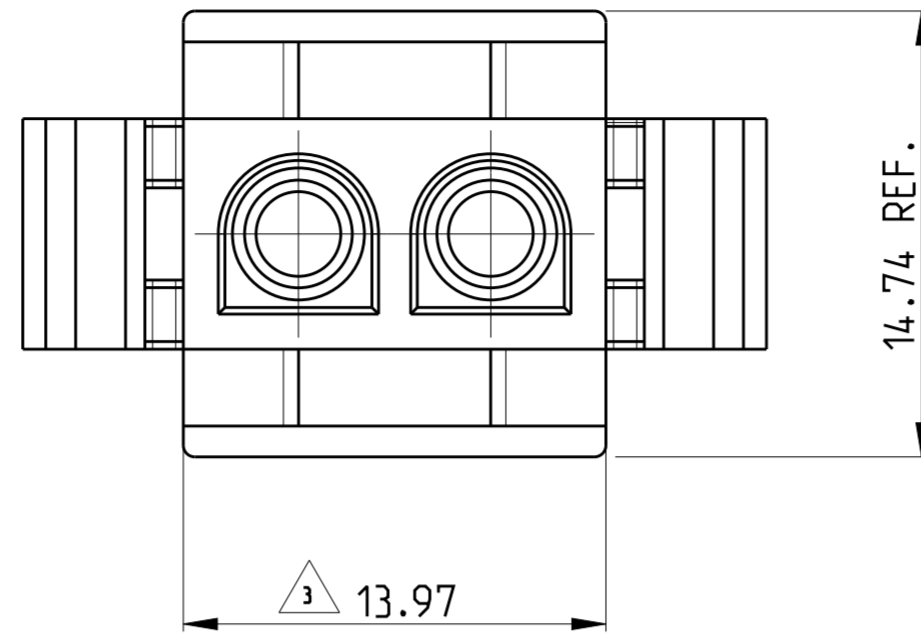
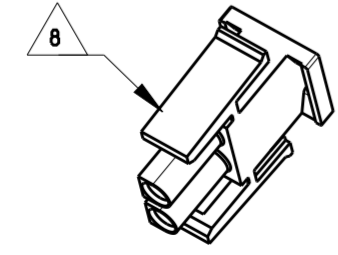
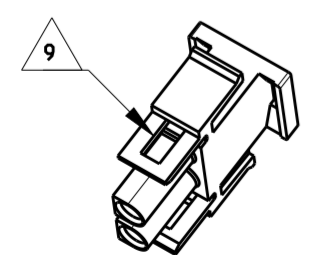
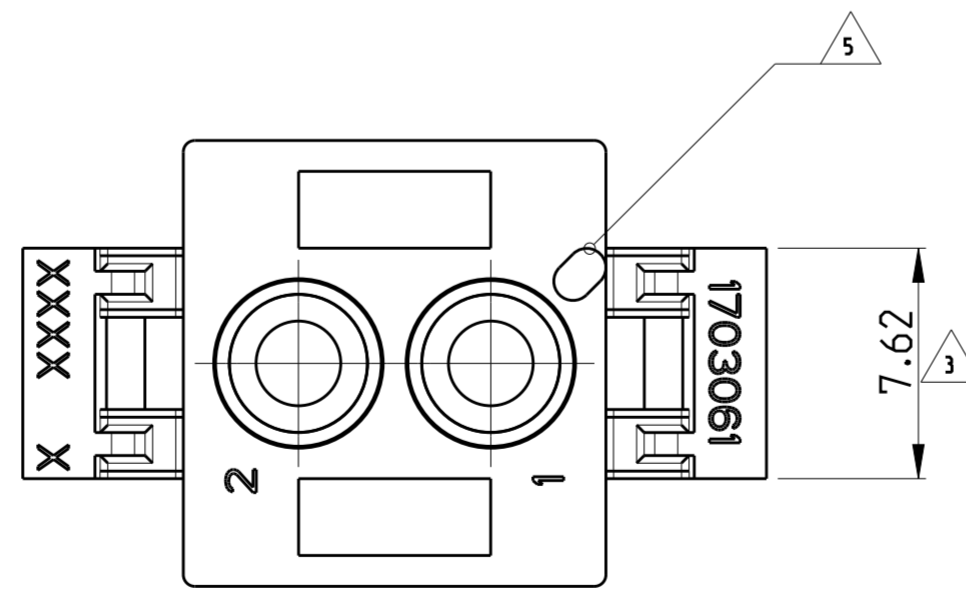


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2003  
 © COPYRIGHT 2003 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
A1	2	B2	ECR-13-016227	11NOV2013	KKB	R.P
		B3	ECR-13-018957	13DEC2013	KKB	RRP
		B4	REVISED PER ECR-14-012053	28AUG2014	AV	KD
		B5	REVISED PER ECR-15-002456	03MAR2015	AV	DZ



- 1 MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSAL MATE-N-LOK CAP OR HEADER
- 2 SMALL NICKS ARE PERMITTED ON THE CIRCUIT TOWERS WHICH COULD INCREASE THE INITIAL HOUSING MATING FORCE BY UP TO 4.4 NEWTONS. NO INDIVIDUAL NICKED TOWER SHALL INCREASE THIS FORCE BY OVER 5.5 NEWTONS.
- 3 DIMENSION INDICATED IS AS MOLDED. ADDITIONAL GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR
- 4 UNDERWRITERS RECOGNIZED COMPONENT LOGO AND CSA CERTIFICATION LOGO TO BE LOCATED ONCE ON ANY SIDE OF HOUSING
- 5 POSITION #1 LOCATOR FEATURE MAY BE ROUND OR OBLONG (AS DEPICTED)
- 6 MATERIAL CORRESPONDING TO THE REQUIREMENTS OF IEC 60335 (INCL. GLOW WIRE TEST 750 ° C. WITHOUT FLAME)
- 7 PRELIMINARY PART NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- 8 NO LATCH WINDOW PRESENT.
- 9 LATCH WINDOW PRESENT.



1-1703061-3

REMARK	PN	REV	MATERIAL	COLOUR
6 9	1-1703061-3	1	PA66 UL94 V0 GW T 750 °C	NATURAL
6 8	1-1703061-2	A	PA66 UL94 V0 GW T 750 °C	NATURAL
7 8	1-1703061-1	1	PA6 UL94 V0	NATURAL
6 8	1703061-4	A	PA6 UL94 V2 GW T 750 °C	BLACK
6 8	1703061-3	A	PA6 UL94 V2 GW T 750 °C	RED
6 8	1703061-2	A	PA6 UL94 V2 GW T 750 °C	BLUE
6 8	1703061-1	A	PA6 UL94 V2 GW T 750 °C	NATURAL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN MAHNKE, B. 17OCT2008  
 CHK ZITZ, A. 26APR2004  
 APVD BLEICHER, M. 27APR2004

**STE** TE Connectivity

NAME: PLUG, 2 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK

SIZE: 108-1031  
 APPLICATION SPEC: 114-1010  
 WEIGHT: 2.422 g

MATERIAL: SEE TABLE

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV: B5

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