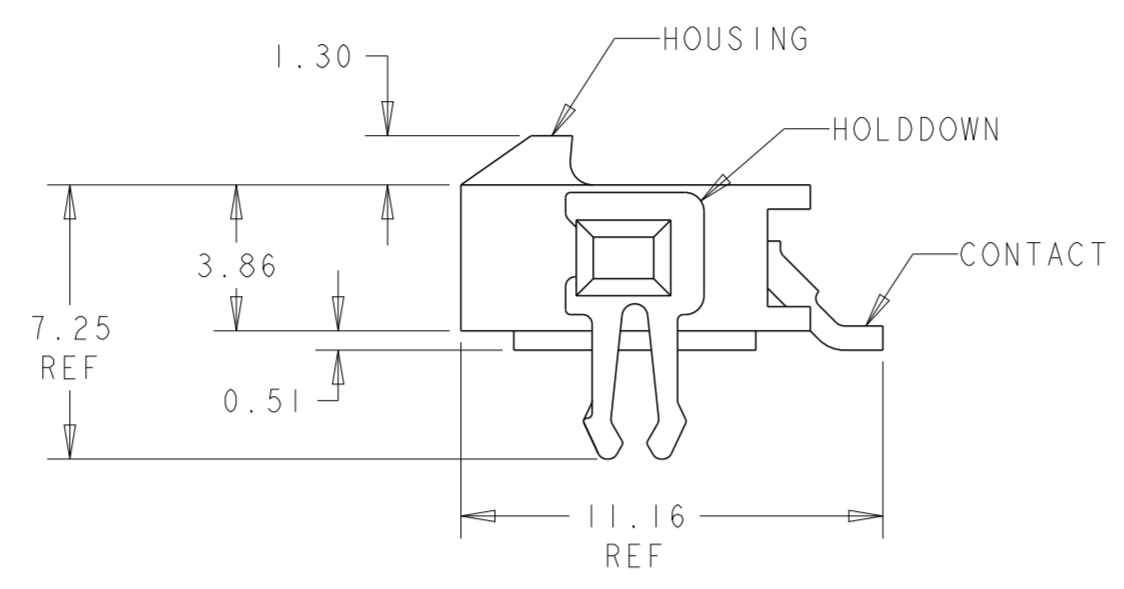
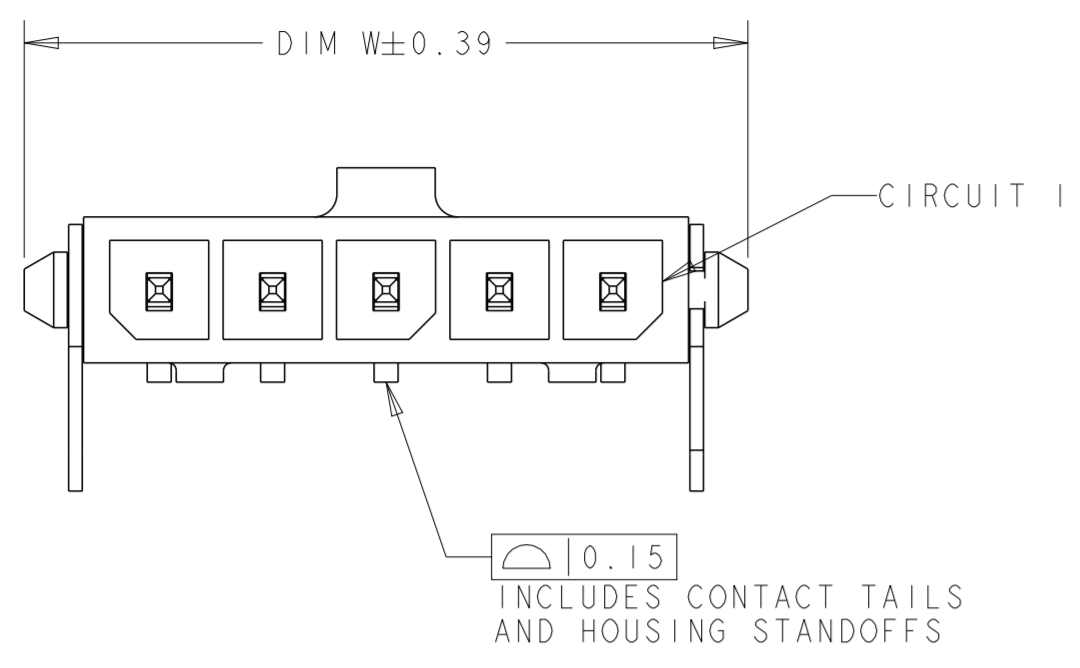
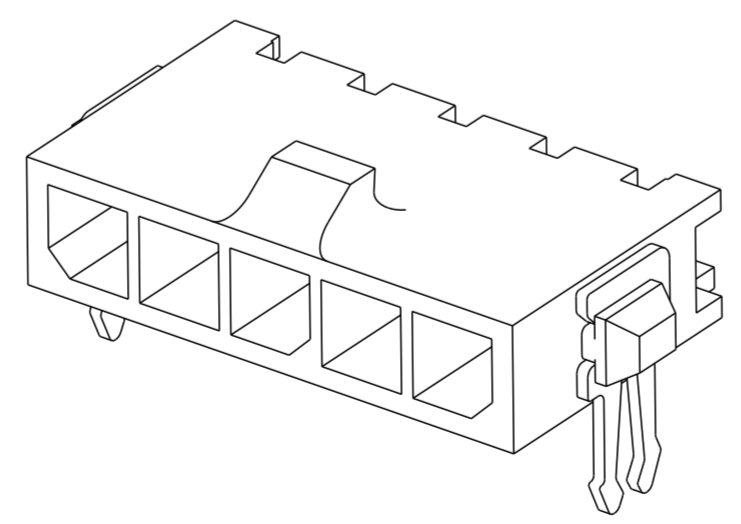
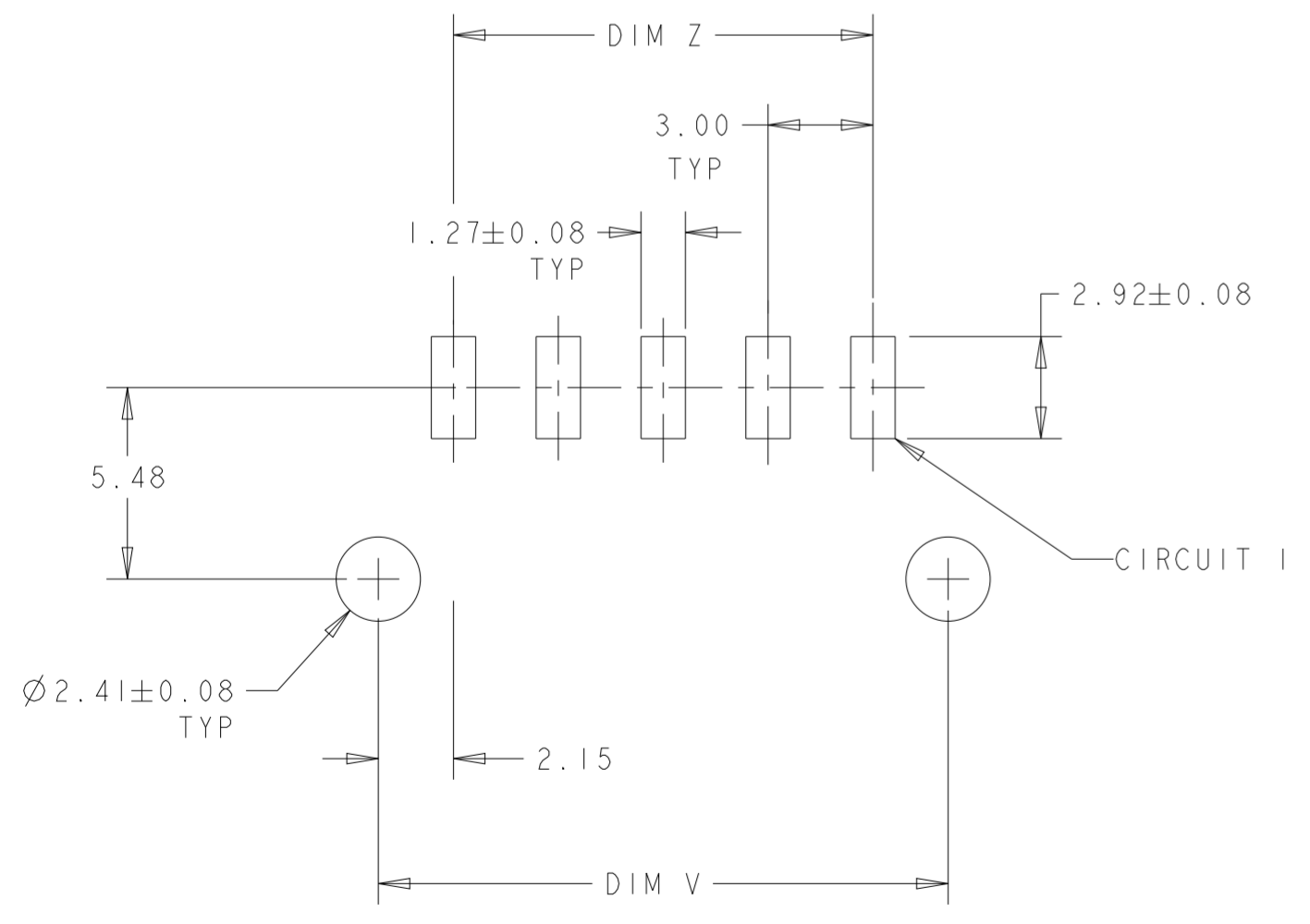
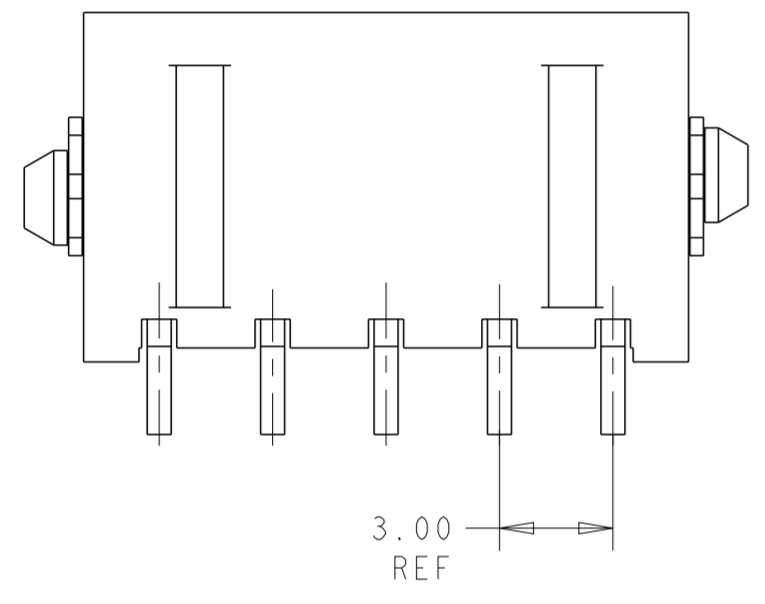


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT copyright.d8Te- ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	REVISED PER ECR-16-011494	20JUN2017	NK	CX



- 1 MATERIAL: CONTACTS - BRASS
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR BLACK.
HOLDDOWNS: - PHOSPHOR BRONZE.
- 2 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END,
2.54µm MINIMUM TIN LEAD ON SOLDER TAILS, BOTH OVER
1.27µm MINIMUM NICKEL.
HOLDDOWNS: 2.54µm MINIMUM TIN-LEAD OVER 1.27µm MINIMUM
NICKEL.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END,
2.54µm MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS, BOTH OVER
1.27µm MINIMUM NICKEL.
HOLDDOWNS: 2.54µm MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27µm MINIMUM
NICKEL.



PCB LAYOUT COMPONENT SIDE 4

FINISH	DIM Z	DIM V	DIM W	NO. OF POSN	PART NUMBER
5	33.00	37.43	40.00	12	3-1445090-2
5	30.00	34.43	37.00	11	3-1445090-1
5	27.00	31.43	34.00	10	3-1445090-0
5	24.00	28.43	31.00	9	2-1445090-9
5	21.00	25.43	28.00	8	2-1445090-8
5	18.00	22.43	25.00	7	2-1445090-7
5	15.00	19.43	22.00	6	2-1445090-6
5	12.00	16.43	19.00	5	2-1445090-5
5	9.00	13.43	16.00	4	2-1445090-4
5	6.00	10.43	13.00	3	2-1445090-3
5	3.00	7.43	10.00	2	2-1445090-2
2	33.00	37.43	40.00	12	1445090-2
2	30.00	34.43	37.00	11	1445090-1
2	27.00	31.43	34.00	10	1445090-0
2	24.00	28.43	31.00	9	445090-9
2	21.00	25.43	28.00	8	445090-8
2	18.00	22.43	25.00	7	445090-7
2	15.00	19.43	22.00	6	445090-6
2	12.00	16.43	19.00	5	445090-5
2	9.00	13.43	16.00	4	445090-4
2	6.00	10.43	13.00	3	445090-3
2	3.00	7.43	10.00	2	445090-2

SUPERSEDED BY 3-1445090-2
 SUPERSEDED BY 3-1445090-1
 SUPERSEDED BY 3-1445090-0
 SUPERSEDED BY 2-1445090-9
 SUPERSEDED BY 2-1445090-8
 SUPERSEDED BY 2-1445090-7
 SUPERSEDED BY 2-1445090-6
 SUPERSEDED BY 2-1445090-5
 SUPERSEDED BY 2-1445090-4
 SUPERSEDED BY 2-1445090-3
 SUPERSEDED BY 2-1445090-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN J. ROOT 09OCT2000
 CHK K. WHITAKER 17-APR-2001
 APVD C. JONES 17-APR-2001

STE TE Connectivity

NAME: RIGHT ANGLE SURF MOUNT HEADER ASSY, 0.38 MIC GOLD CONTACTS, W/THRU HOLE, HOLDDOWNS, SGL ROW, MICRO MATE-N-LOK™

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1445090 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: SEE TABLE

PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -
 WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: B1

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