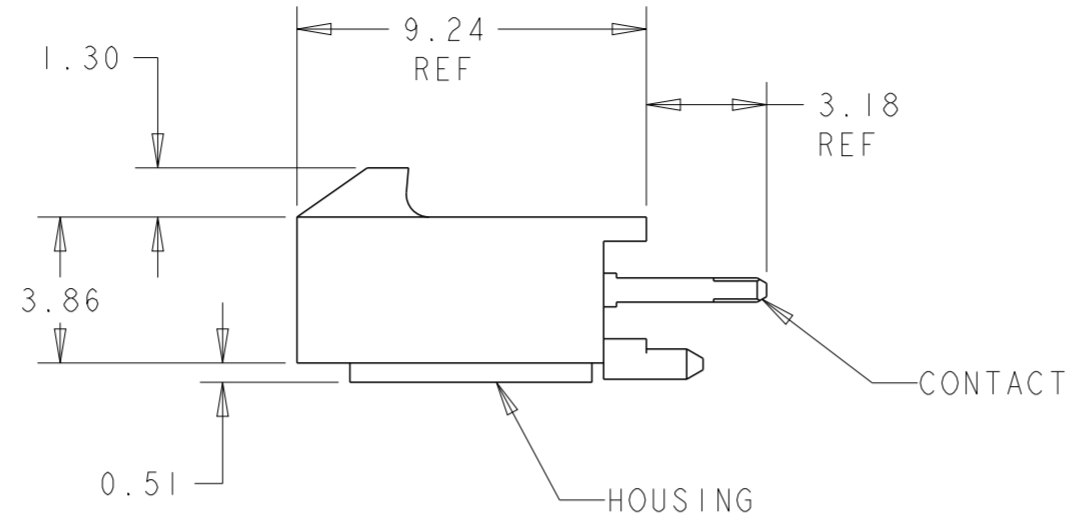
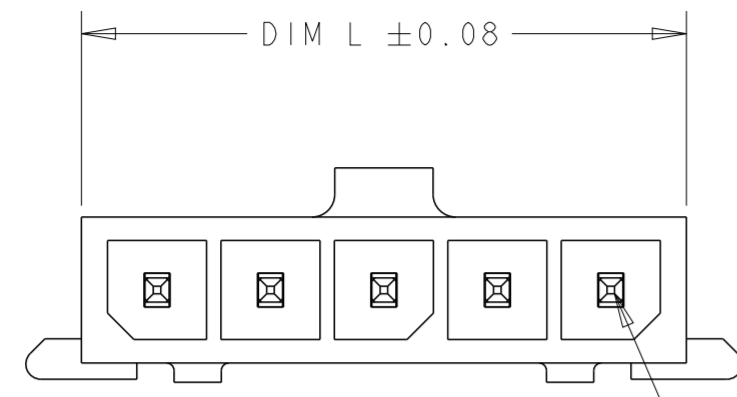


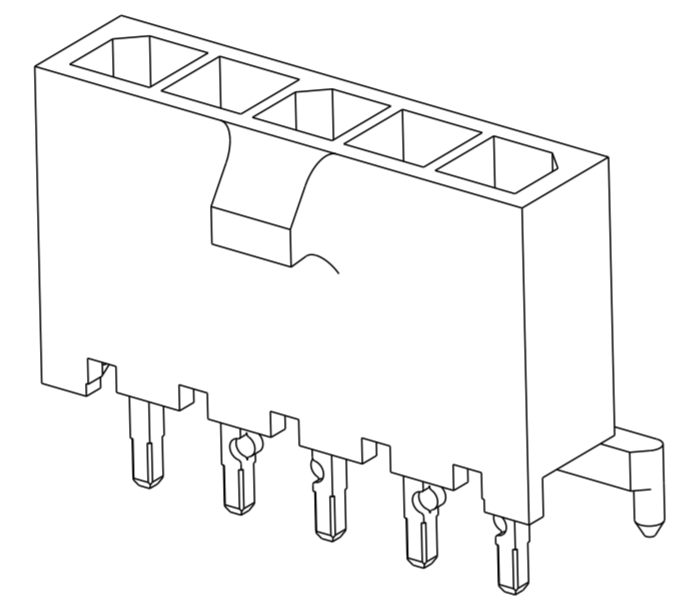
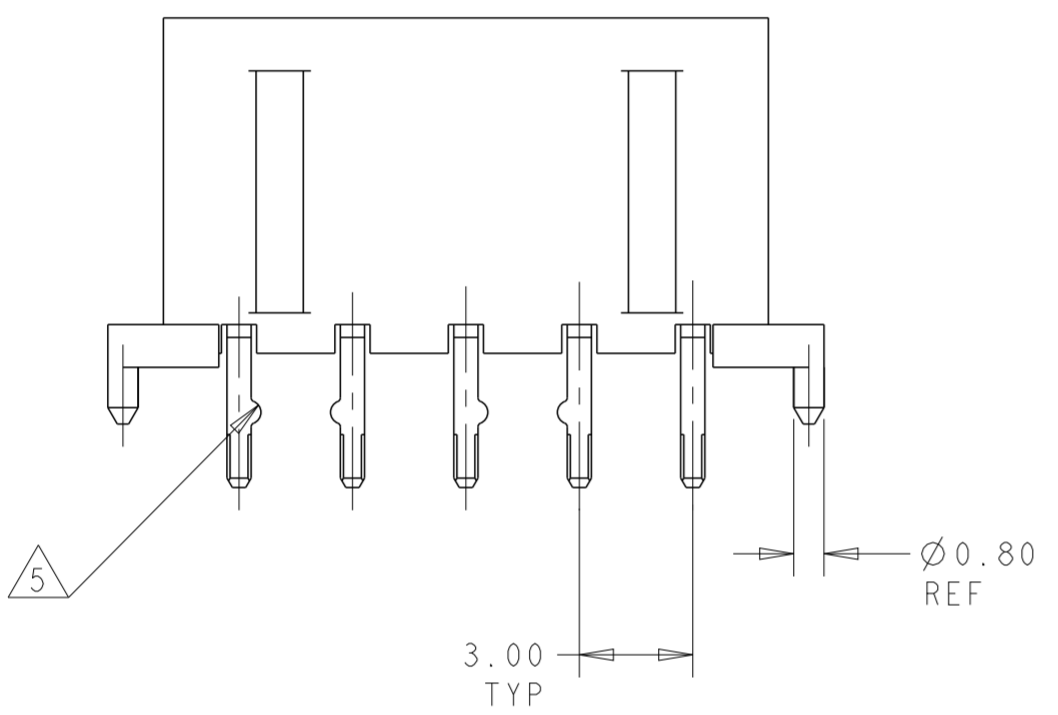
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
B2		REVISED PER ECR-16-011494	20JUN2017	NK CX



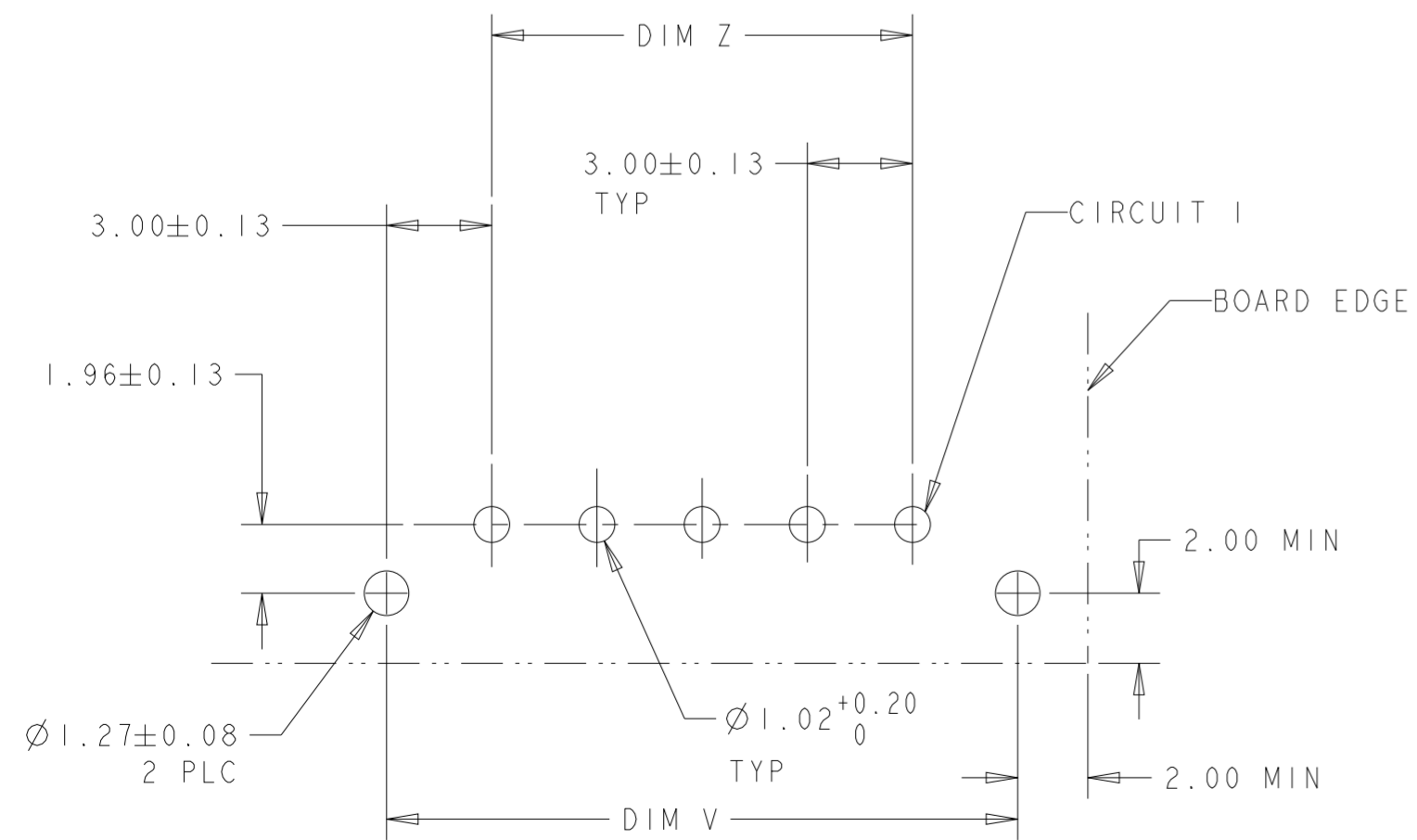
CIRCUIT NO 1

- 1 MATERIAL: CONTACTS - BRASS
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR BLACK.
- 2 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END, 2.54µm MINIMUM TIN LEAD ON SOLDER TAILS, BOTH OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 RETENTION BUMP FEATURES FACE EACH OTHER, TYPICAL ALL CONFIGURATIONS.
- 6 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END, 2.54µm MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS, BOTH OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.



FINISH	CON POS W/RET BUMP	DIM Z	DIM V	DIM L	NO. OF POSN	PART NUMBER
6	1, 2, 11, 12	33.00	39.14	37.00	12	3-1445084-2
6	1, 2, 9, 10	30.00	36.14	34.00	11	3-1445084-1
6	1, 2, 9, 10	27.00	33.14	31.00	10	3-1445084-0
6	1, 2, 7, 8	24.00	30.14	28.00	9	2-1445084-9
6	1, 2, 7, 8	21.00	27.14	25.00	8	2-1445084-8
6	1, 2, 5, 6	18.00	24.14	22.00	7	2-1445084-7
6	1, 2, 5, 6	15.00	21.14	19.00	6	2-1445084-6
6	1, 2, 3, 4	12.00	18.14	16.00	5	2-1445084-5
6	1, 2, 3, 4	9.00	15.14	13.00	4	2-1445084-4
6	1, 2	6.00	12.14	10.00	3	2-1445084-3
6	1, 2	3.00	9.14	7.00	2	2-1445084-2

SUPERSEDED BY 3-1445084-2	2	1, 2, 11, 12	33.00	39.14	37.00	12	1445084-2
SUPERSEDED BY 3-1445084-1	2	1, 2, 9, 10	30.00	36.14	34.00	11	1445084-1
SUPERSEDED BY 3-1445084-0	2	1, 2, 9, 10	27.00	33.14	31.00	10	1445084-0
SUPERSEDED BY 2-1445084-9	2	1, 2, 7, 8	24.00	30.14	28.00	9	1445084-9
SUPERSEDED BY 2-1445084-8	2	1, 2, 7, 8	21.00	27.14	25.00	8	1445084-8
SUPERSEDED BY 2-1445084-7	2	1, 2, 5, 6	18.00	24.14	22.00	7	1445084-7
SUPERSEDED BY 2-1445084-6	2	1, 2, 5, 6	15.00	21.14	19.00	6	1445084-6
SUPERSEDED BY 2-1445084-5	2	1, 2, 3, 4	12.00	18.14	16.00	5	1445084-5
SUPERSEDED BY 2-1445084-4	2	1, 2, 3, 4	9.00	15.14	13.00	4	1445084-4
SUPERSEDED BY 2-1445084-3	2	1, 2	6.00	12.14	10.00	3	1445084-3
SUPERSEDED BY 2-1445084-2	2	1, 2	3.00	9.14	7.00	2	1445084-2



PCB LAYOUT COMPONENT SIDE 4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.ROOT 10OCT2000	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK K.WHITAKER 17-APR-2001		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C.JONES 17-APR-2001	NAME VERTICAL THRU HOLE HEADER ASSY, 0.38 MIC GOLD CONTACTS W/PCB PLZNTM FEATURE, SGL ROW, MICRO MATE-N-LOK™	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	
2 PLC ±0.20		WEIGHT -	DRAWING NO C-1445084	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -	
4 PLC ±		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	
ANGLES ±			REV B2	
FINISH SEE TABLE				

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