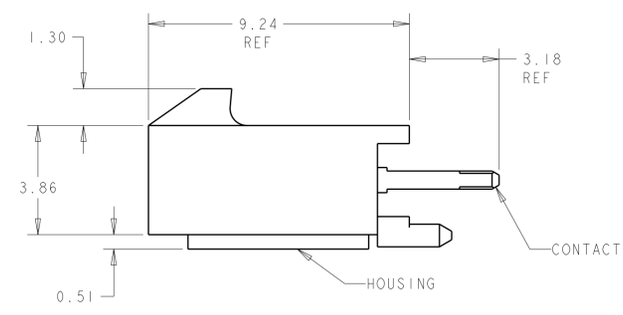
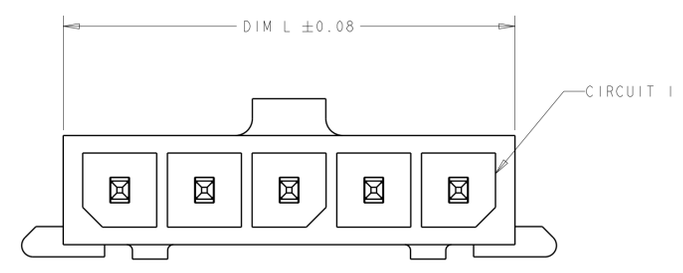
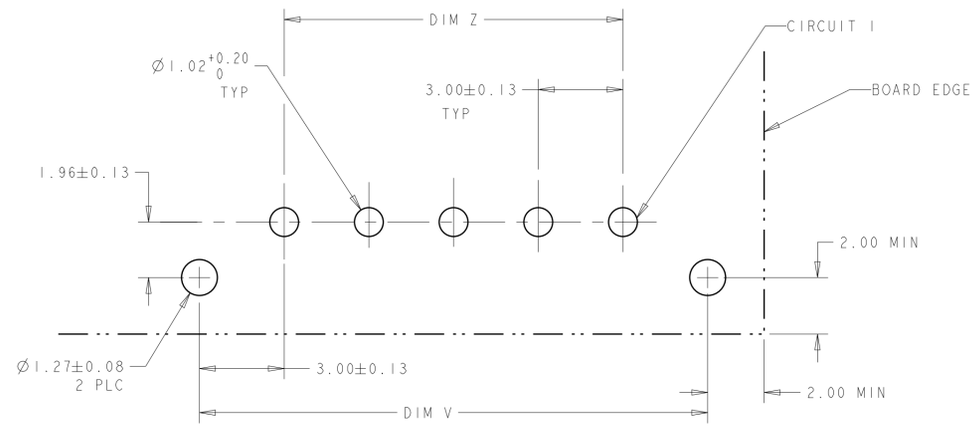
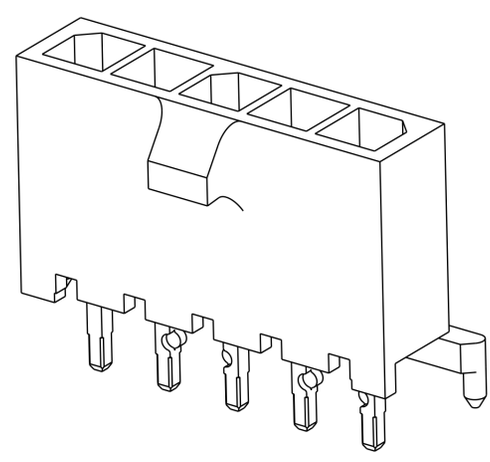
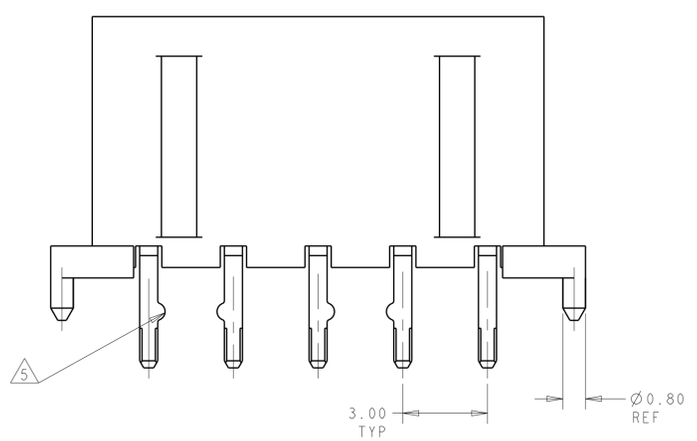


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APP'D
B2		REVISED PER ECR-16-011494	20JUN2017	NK CX
B3		REVISED PER ECR-16-017083	29DEC2017	C.X D.Z



- 1 MATERIAL: CONTACTS - BRASS  
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR BLACK.
- 2 PLATING: CONTACTS - 0.76µm 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 - 0.76µm MINIMUM GOLD ON MATING END,  
2.54µm MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS, BOTH OVER  
1.27µm MINIMUM NICKEL.



PCB LAYOUT COMPONENT SIDE 4

FINISH	CON W/RET BUMP	POS	DIM Z	DIM V	DIM L	NO. OF POSN	PART NUMBER
6		12,11,2,1	33.00	39.14	37.00	12	3-1445093-2
6		11,10,3,2	30.00	36.14	34.00	11	3-1445093-1
6		10,9,2,1	27.00	33.14	31.00	10	3-1445093-0
6		9,8,3,2	24.00	30.14	28.00	9	2-1445093-9
6		8,7,2,1	21.00	27.14	25.00	8	2-1445093-8
6		7,6,3,2	18.00	24.14	22.00	7	2-1445093-7
6		6,5,2,1	15.00	21.14	19.00	6	2-1445093-6
6		5,4,3,2	12.00	18.14	16.00	5	2-1445093-5
6		4,3,2,1	9.00	15.14	13.00	4	2-1445093-4
6		3,2	6.00	12.14	10.00	3	2-1445093-3
6		2,1	3.00	9.14	7.00	2	2-1445093-2

SUPERSEDED BY 3-1445093-2	2	12,11,2,1	33.00	39.14	37.00	12	1445093-2
SUPERSEDED BY 3-1445093-1	2	11,10,3,2	30.00	36.14	34.00	11	1445093-1
SUPERSEDED BY 3-1445093-0	2	10,9,2,1	27.00	33.14	31.00	10	1445093-0
SUPERSEDED BY 2-1445093-9	2	9,8,3,2	24.00	30.14	28.00	9	1445093-9
SUPERSEDED BY 2-1445093-8	2	8,7,2,1	21.00	27.14	25.00	8	1445093-8
SUPERSEDED BY 2-1445093-7	2	7,6,3,2	18.00	24.14	22.00	7	1445093-7
SUPERSEDED BY 2-1445093-6	2	6,5,2,1	15.00	21.14	19.00	6	1445093-6
SUPERSEDED BY 2-1445093-5	2	5,4,3,2	12.00	18.14	16.00	5	1445093-5
SUPERSEDED BY 2-1445093-4	2	4,3,2,1	9.00	15.14	13.00	4	1445093-4
SUPERSEDED BY 2-1445093-3	2	3,2	6.00	12.14	10.00	3	1445093-3
SUPERSEDED BY 2-1445093-2	2	2,1	3.00	9.14	7.00	2	1445093-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: J. ROOT 10OCT2000	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: K. WHITAKER 17-APR-2001	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D: C. JONES 17-APR-2001	NAME: VERTICAL THRU HOLE HEADER ASSY. 0.76 MIC GOLD CONTACTS, W/PCB PLZN FEATURE, SGL ROW, MICRO MATE-N-LOK(TM)
0 PLC ± 1 PLC ±0.20 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC	
MATERIAL: 1		WEIGHT	RESTRICTED TO
FINISH: 2, 6		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1 REV: B3

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