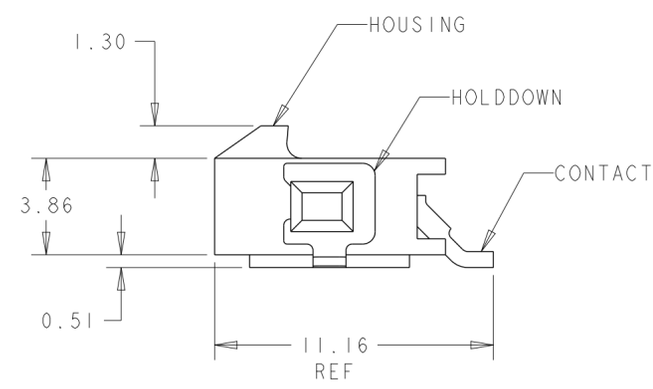
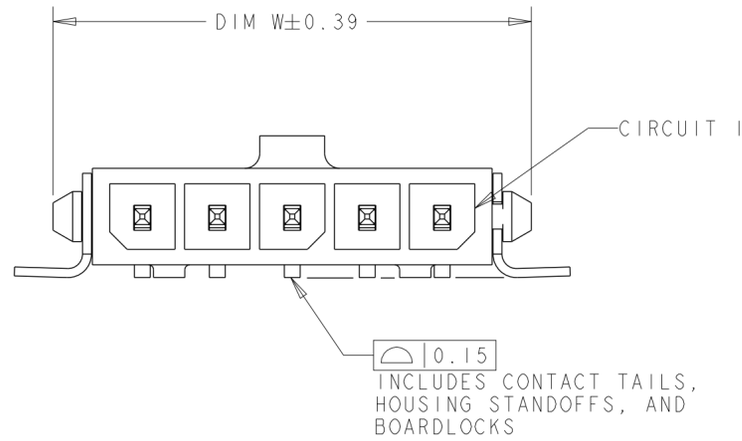
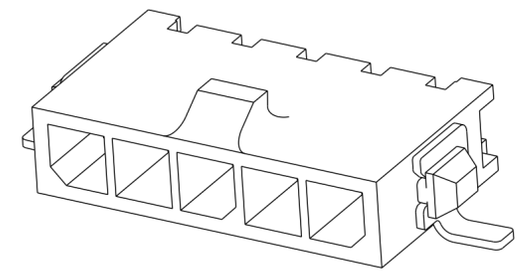
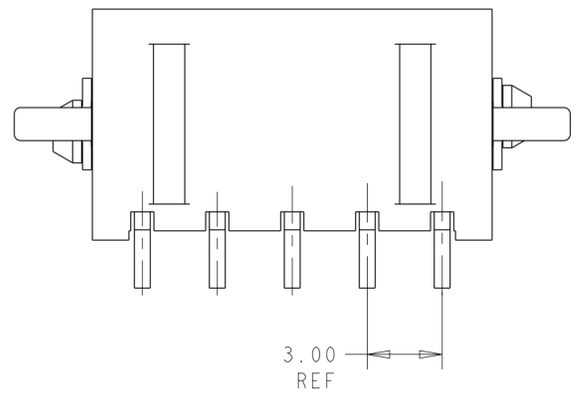


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C3		REVISED PER ECR-16-011494	20JUN2017	NK	CX

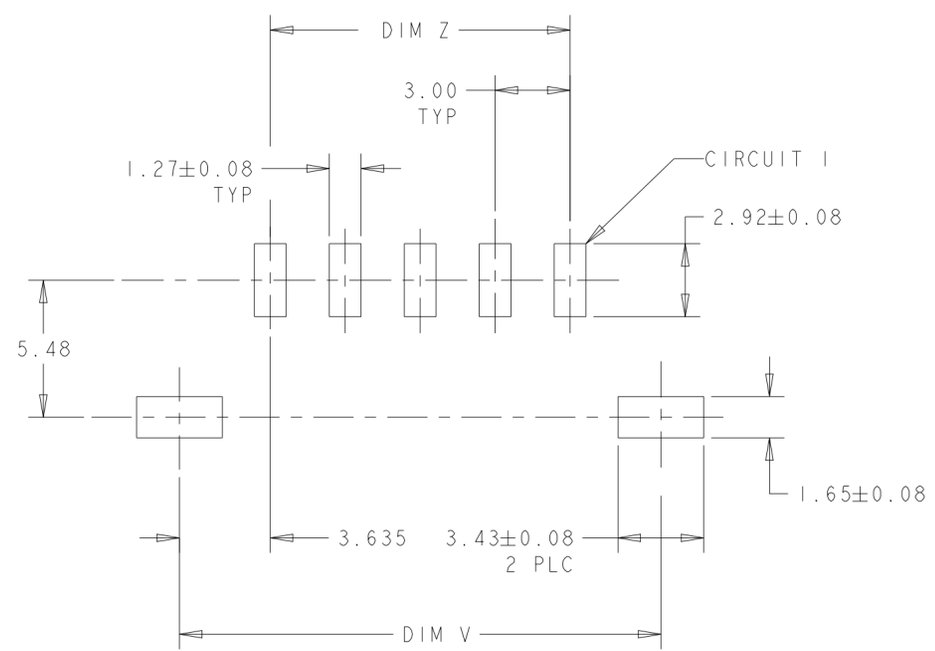


- 1 MATERIAL: CONTACTS - BRASS  
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR BLACK.  
HOLDDOWNS: - PHOSPHOR BRONZE.
- 2 PLATING: CONTACTS- 2.54µm MINIMUM TIN LEAD OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.  
HOLDDOWNS- 2.54µm MINIMUM TIN-LEAD OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.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



5	33.00	40.27	40.00	12	3-1445057-2
5	30.00	37.27	37.00	11	3-1445057-1
5	27.00	34.27	34.00	10	3-1445057-0
5	24.00	31.27	31.00	9	2-1445057-9
5	21.00	28.27	28.00	8	2-1445057-8
5	18.00	25.27	25.00	7	2-1445057-7
5	15.00	22.27	22.00	6	2-1445057-6
5	12.00	19.27	19.00	5	2-1445057-5
5	9.00	16.27	16.00	4	2-1445057-4
5	6.00	13.27	13.00	3	2-1445057-3
5	3.00	10.27	10.00	2	2-1445057-2

SUPERSEDED BY 3-1445057-2	5	33.00	40.27	40.00	12	3-1445057-2
SUPERSEDED BY 3-1445057-1	5	30.00	37.27	37.00	11	3-1445057-1
SUPERSEDED BY 3-1445057-0	5	27.00	34.27	34.00	10	3-1445057-0
SUPERSEDED BY 2-1445057-9	5	24.00	31.27	31.00	9	2-1445057-9
SUPERSEDED BY 2-1445057-8	5	21.00	28.27	28.00	8	2-1445057-8
SUPERSEDED BY 2-1445057-7	5	18.00	25.27	25.00	7	2-1445057-7
SUPERSEDED BY 2-1445057-6	5	15.00	22.27	22.00	6	2-1445057-6
SUPERSEDED BY 2-1445057-5	5	12.00	19.27	19.00	5	2-1445057-5
SUPERSEDED BY 2-1445057-4	5	9.00	16.27	16.00	4	2-1445057-4
SUPERSEDED BY 2-1445057-3	5	6.00	13.27	13.00	3	2-1445057-3
SUPERSEDED BY 2-1445057-2	5	3.00	10.27	10.00	2	2-1445057-2



PCB LAYOUT COMPONENT SIDE 4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. ROOT 03-OCT-2000	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK K. WHITAKER 13-MAR-2001		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K. WHITAKER 13-MAR-2001	NAME RT ANGLE SURFACE MOUNT HEADER ASSY, TIN CONTACTS W/SURF MOUNT HOLDDOWNS, SINGLE ROW, MICRO MATE-N-LOK™	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-1836	SIZE A2	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-13000	CAGE CODE 00779	
2 PLC ±0.13		WEIGHT -	DRAWING NO C-1445057	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -	
4 PLC ±		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	
ANGLES ±			REV C3	
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А