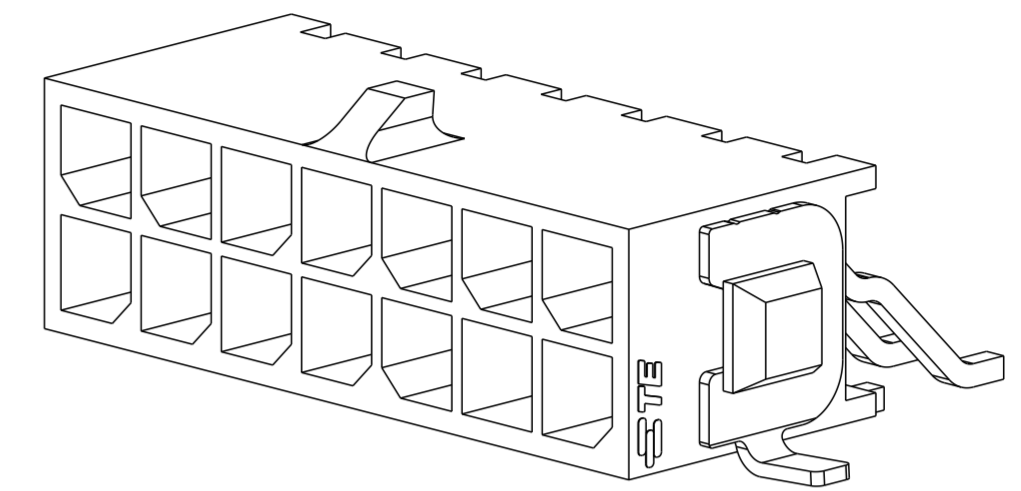
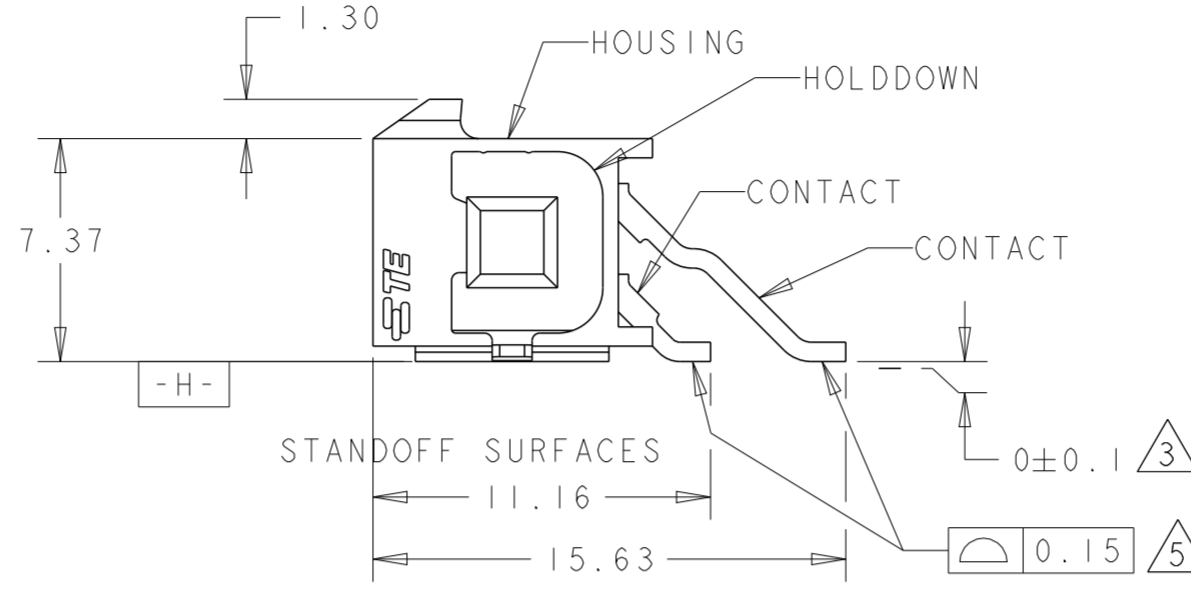
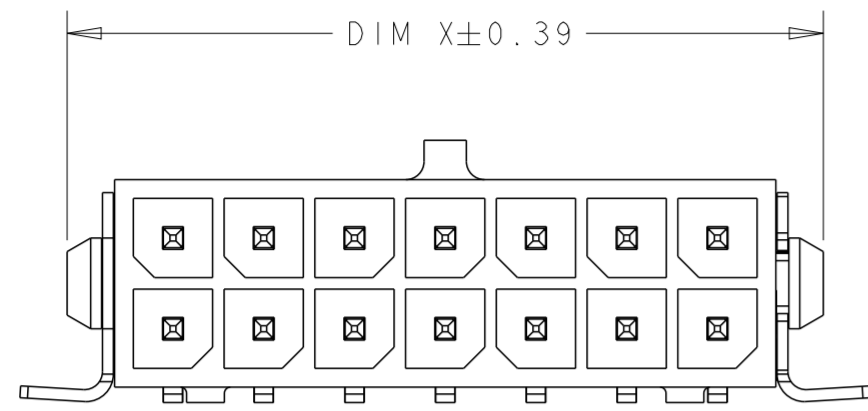
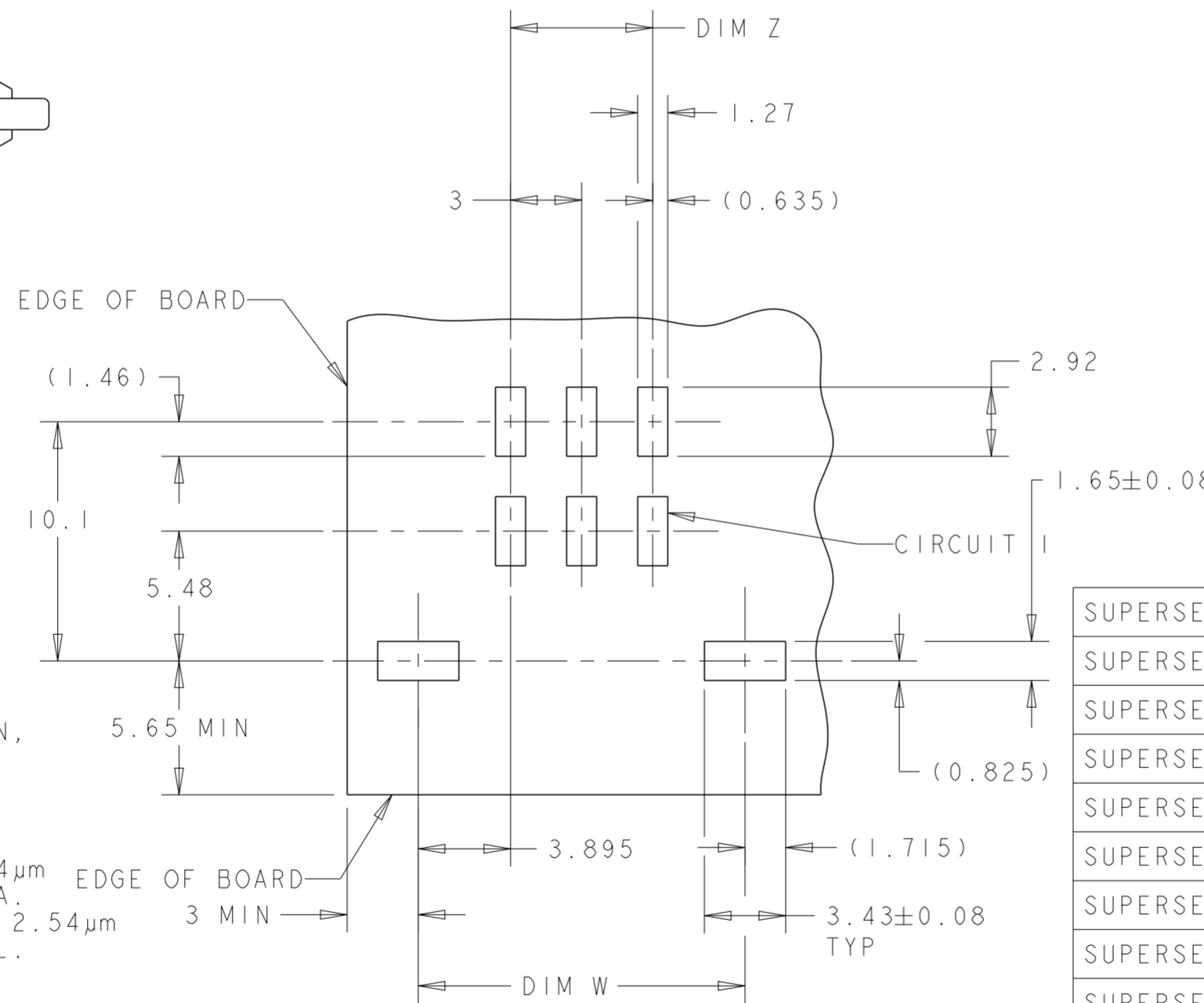
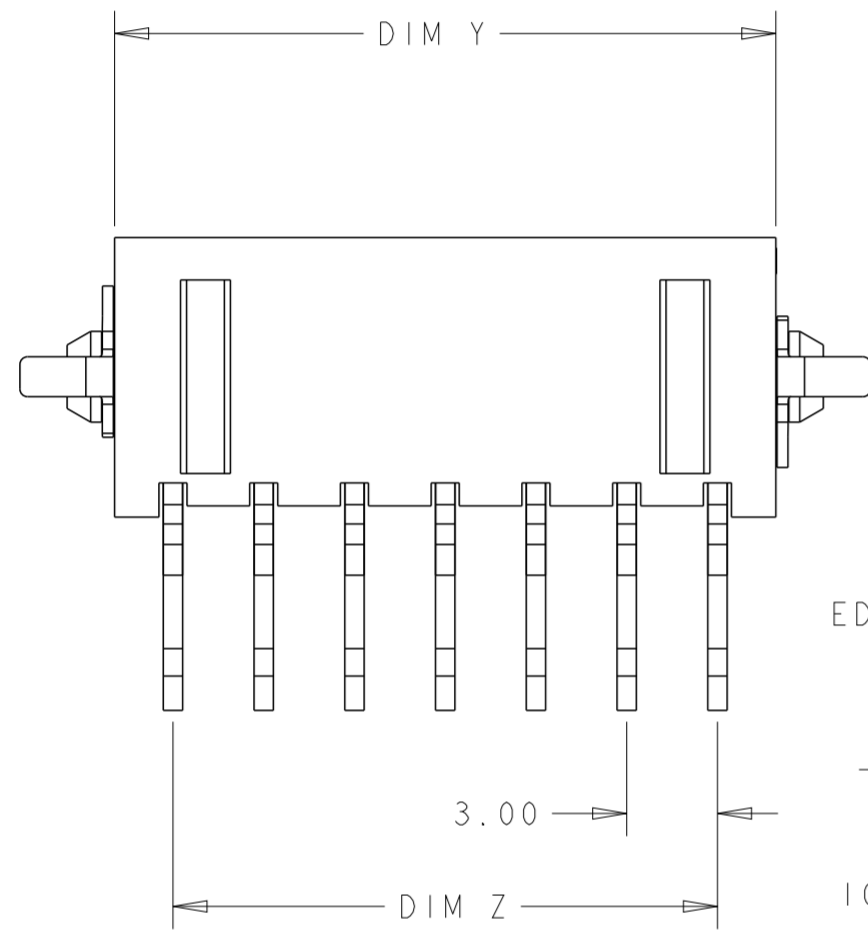


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	HI	REVISED PER ECR-16-011494	22JUN2017	NK	CX



SCALE 5:1



RECOMMENDED PCB LAYOUT (COMPONENT SIDE)

△6	36.86	40.79	33.00	40.00	24	5-794628-4
△6	33.86	37.79	30.00	37.00	22	5-794628-2
△6	30.86	34.79	27.00	34.00	20	5-794628-0
△6	27.86	31.79	24.00	31.00	18	4-794628-8
△6	24.86	28.79	21.00	28.00	16	4-794628-6
△6	21.86	25.79	18.00	25.00	14	4-794628-4
△6	18.86	22.79	15.00	22.00	12	4-794628-2
△6	15.86	19.79	12.00	19.00	10	4-794628-0
△6	12.86	16.79	9.00	16.00	8	3-794628-8
△6	9.86	13.79	6.00	13.00	6	3-794628-6
△6	6.86	10.79	3.00	10.00	4	3-794628-4
△6	3.86	7.79	-	7.00	2	3-794628-2
△2	36.86	40.79	33.00	40.00	24	<del>2-794628-4</del>
△2	33.86	37.79	30.00	37.00	22	<del>2-794628-2</del>
△2	30.86	34.79	27.00	34.00	20	<del>2-794628-0</del>
△2	27.86	31.79	24.00	31.00	18	<del>+794628-8</del>
△2	24.86	28.79	21.00	28.00	16	<del>+794628-6</del>
△2	21.86	25.79	18.00	25.00	14	<del>+794628-4</del>
△2	18.86	22.79	15.00	22.00	12	<del>+794628-2</del>
△2	15.86	19.79	12.00	19.00	10	<del>+794628-0</del>
△2	12.86	16.79	9.00	16.00	8	<del>794628-8</del>
△2	9.86	13.79	6.00	13.00	6	<del>794628-6</del>
△2	6.86	10.79	3.00	10.00	4	<del>794628-4</del>
△2	3.86	7.79	-	7.00	2	<del>794628-2</del>

SUPERSEDED BY 5-794628-4	△2	36.86	40.79	33.00	40.00	24	<del>2-794628-4</del>
SUPERSEDED BY 5-794628-2	△2	33.86	37.79	30.00	37.00	22	<del>2-794628-2</del>
SUPERSEDED BY 5-794628-0	△2	30.86	34.79	27.00	34.00	20	<del>2-794628-0</del>
SUPERSEDED BY 4-794628-8	△2	27.86	31.79	24.00	31.00	18	<del>+794628-8</del>
SUPERSEDED BY 4-794628-6	△2	24.86	28.79	21.00	28.00	16	<del>+794628-6</del>
SUPERSEDED BY 4-794628-4	△2	21.86	25.79	18.00	25.00	14	<del>+794628-4</del>
SUPERSEDED BY 4-794628-2	△2	18.86	22.79	15.00	22.00	12	<del>+794628-2</del>
SUPERSEDED BY 4-794628-0	△2	15.86	19.79	12.00	19.00	10	<del>+794628-0</del>
SUPERSEDED BY 3-794628-8	△2	12.86	16.79	9.00	16.00	8	<del>794628-8</del>
SUPERSEDED BY 3-794628-6	△2	9.86	13.79	6.00	13.00	6	<del>794628-6</del>
SUPERSEDED BY 3-794628-4	△2	6.86	10.79	3.00	10.00	4	<del>794628-4</del>
SUPERSEDED BY 3-794628-2	△2	3.86	7.79	-	7.00	2	<del>794628-2</del>

FINISH	DIM Y	DIM W	DIM Z	DIM X	NO. OF POSN.	PART NUMBER
--------	-------	-------	-------	-------	--------------	-------------

- 1 MATERIAL;  
CONTACTS - BRASS.  
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON,  
COLOR; BLACK.  
HOLDDOWNS - PHOSPHOR BRONZE.
- 2 PLATING;  
CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD OVER 2.54µm  
MINIMUM NICKEL ON MATING AREA.  
2.54µm TIN-LEAD MINIMUM OVER 2.54µm  
NICKEL MINIMUM ON SOLDER TAIL.  
HOLDDOWNS - 2.54µm TIN-LEAD.
- 3 DIMENSION APPLIES TO SOLDER TAIL SURFACES  
AND STANDOFF SURFACES.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 ALL SOLDER TAILS AND HOLDDOWNS.
- 6 PLATING;  
CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD OVER 2.54µm  
MINIMUM NICKEL ON MATING AREA.  
2.54µm MATTE TIN MINIMUM OVER 2.54µm  
NICKEL MINIMUM ON SOLDER TAIL.  
HOLDDOWNS - 2.54µm MATTE TIN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	DWN K. WHITAKER 19MAR2003 CHK C. JONES 19MAR2003 APVD C. JONES 19MAR2003	TE Connectivity NAME SURFACE MOUNT, RIGHT ANGLE, SURFACE MOUNT HOLDDOWN, ASSEMBLY, 15 GOLD HEADER, DUAL ROW, MICRO MATE-N-LOK™
MATERIAL	SEE TABLE	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	

SIZE A2 CAGE CODE 0779 DRAWING NO. C-794628 RESTRICTED TO

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV HI

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