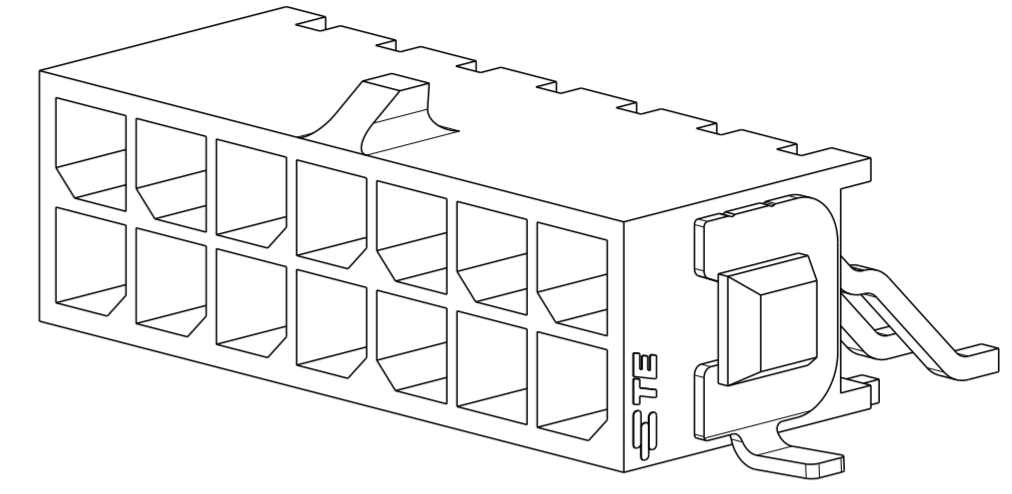
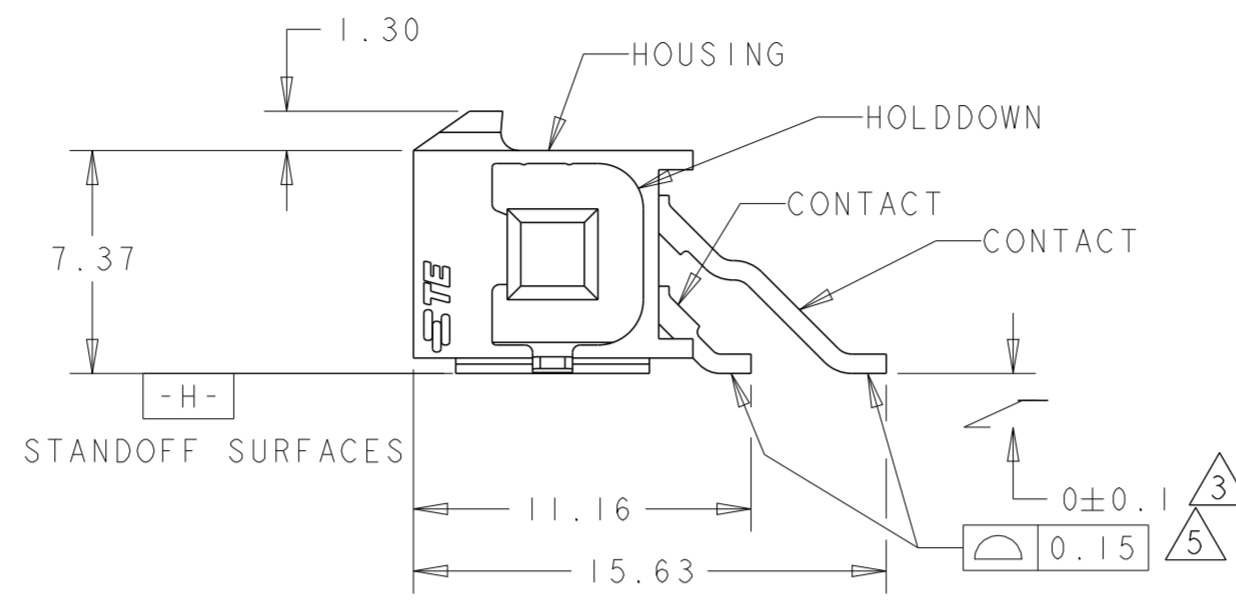
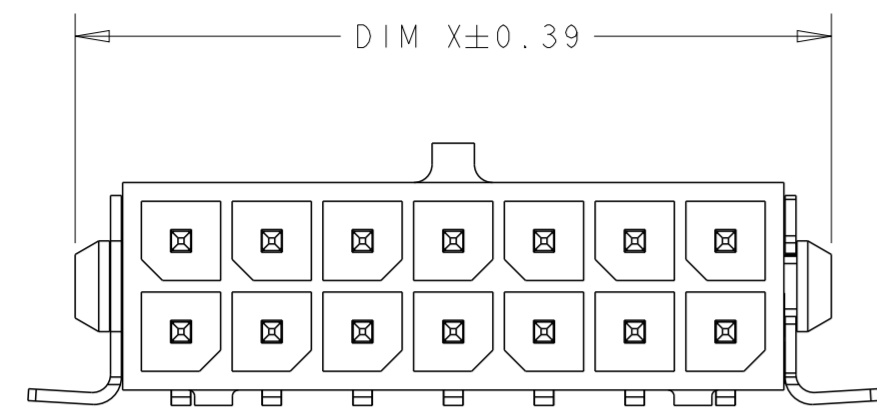


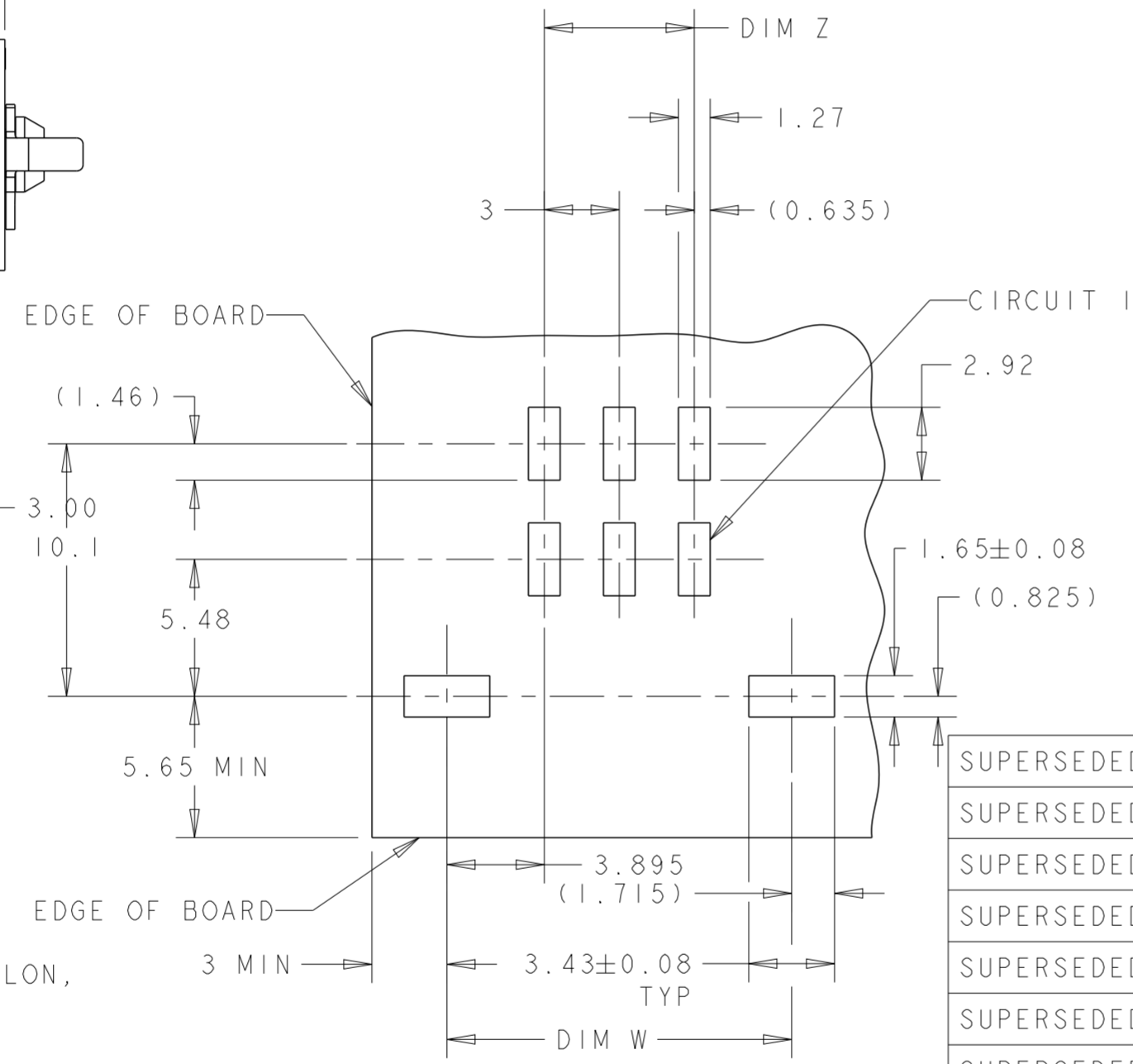
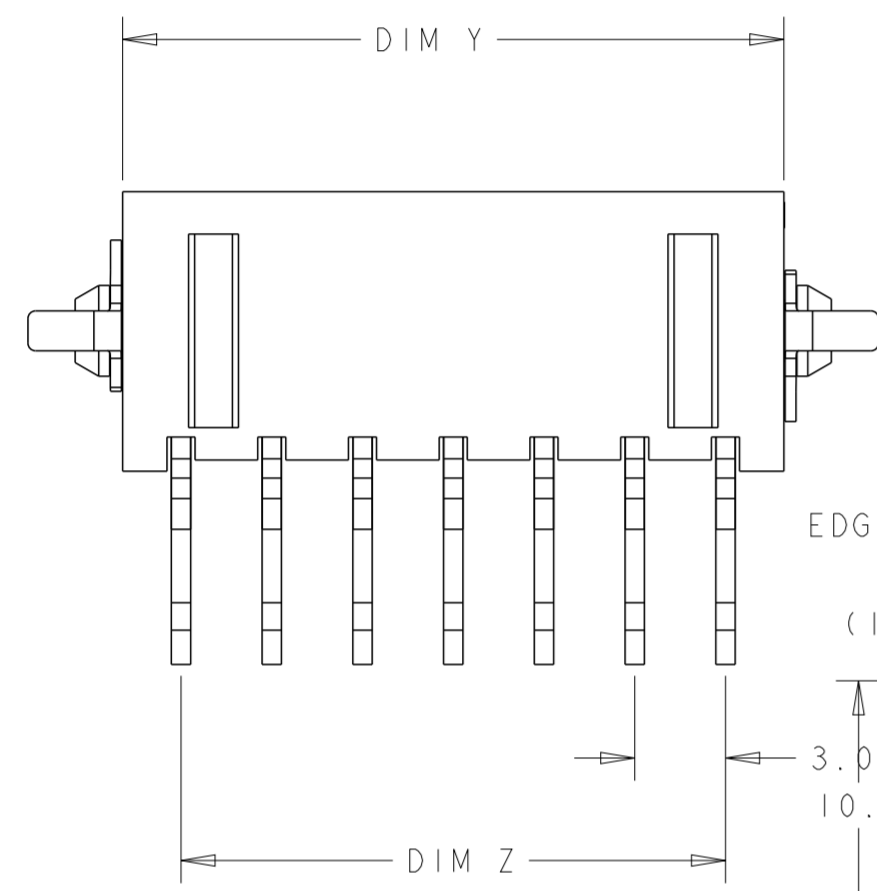
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

UNREEL DIRECTION OF REVERSE TAPED



SCALE 5:1



REVERSE TAPED	6	12.86	16.79	9.00	16.00	8	6-794629-8
REVERSE TAPED	6	6.86	10.79	3.00	10.00	4	6-794629-4
TAPED	6	36.86	40.79	33.00	40.00	24	5-794629-4
TAPED	6	33.86	37.79	30.00	37.00	22	5-794629-2
TAPED	6	30.86	34.79	27.00	34.00	20	5-794629-0
TAPED	6	27.86	31.79	24.00	31.00	18	4-794629-8
TAPED	6	24.86	28.79	21.00	28.00	16	4-794629-6
TAPED	6	21.86	25.79	18.00	25.00	14	4-794629-4
TAPED	6	18.86	22.79	15.00	22.00	12	4-794629-2
TAPED	6	15.86	19.79	12.00	19.00	10	4-794629-0
TAPED	6	12.86	16.79	9.00	16.00	8	3-794629-8
TAPED	6	9.86	13.79	6.00	13.00	6	3-794629-6
TAPED	6	6.86	10.79	3.00	10.00	4	3-794629-4
LOOSE PIECE	6	3.86	7.79	-	7.00	2	3-794629-2
SUPERSEDED BY 5-794629-4	2	36.86	40.79	33.00	40.00	24	2-794629-4
SUPERSEDED BY 5-794629-2	2	33.86	37.79	30.00	37.00	22	2-794629-2
SUPERSEDED BY 5-794629-0	2	30.86	34.79	27.00	34.00	20	2-794629-0
SUPERSEDED BY 4-794629-8	2	27.86	31.79	24.00	31.00	18	+794629-8
SUPERSEDED BY 4-794629-6	2	24.86	28.79	21.00	28.00	16	+794629-6
SUPERSEDED BY 4-794629-4	2	21.86	25.79	18.00	25.00	14	+794629-4
SUPERSEDED BY 4-794629-2	2	18.86	22.79	15.00	22.00	12	+794629-2
SUPERSEDED BY 4-794629-0	2	15.86	19.79	12.00	19.00	10	+794629-0
SUPERSEDED BY 3-794629-8	2	12.86	16.79	9.00	16.00	8	794629-8
SUPERSEDED BY 3-794629-6	2	9.86	13.79	6.00	13.00	6	794629-6
SUPERSEDED BY 3-794629-4	2	6.86	10.79	3.00	10.00	4	794629-4
SUPERSEDED BY 3-794629-2	2	3.86	7.79	-	7.00	2	794629-2
PACKAGING	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 - 0.76µm 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 - 0.76µm 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.

RECOMMENDED PCB LAYOUT (COMPONENT SIDE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: K. WHITAKER 19MAR2003
 CHK: C. JONES 19MAR2003
 APVD: C. JONES 19MAR2003

STE TE Connectivity

NAME: SURFACE MOUNT, RIGHT ANGLE, SURFACE MOUNT HOLDDOWN, ASSEMBLY, 30 GOLD HEADER, DUAL ROW, MICRO MATE-N-LOK™

SIZE: A2 CAGE CODE: 0779 DRAWING NO: C-794629

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

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

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