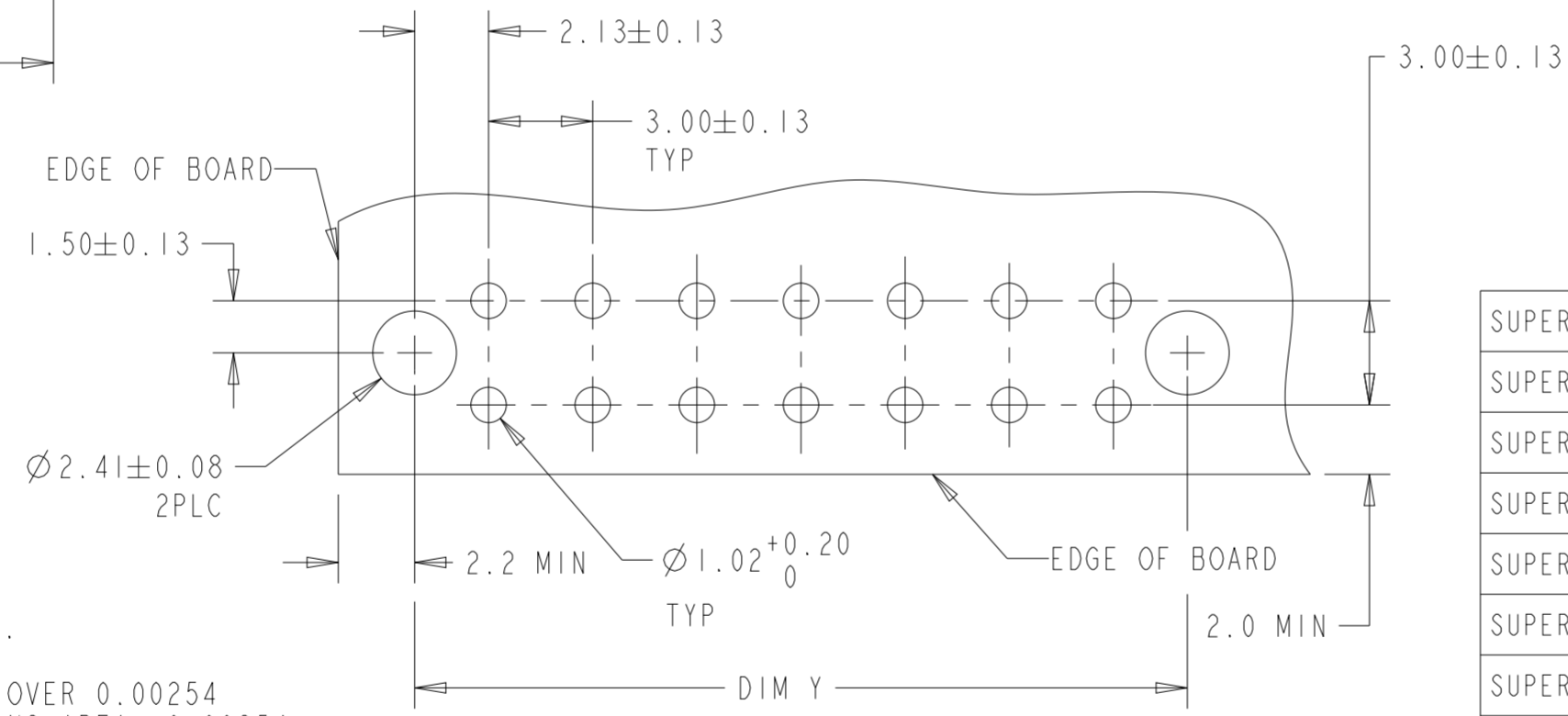
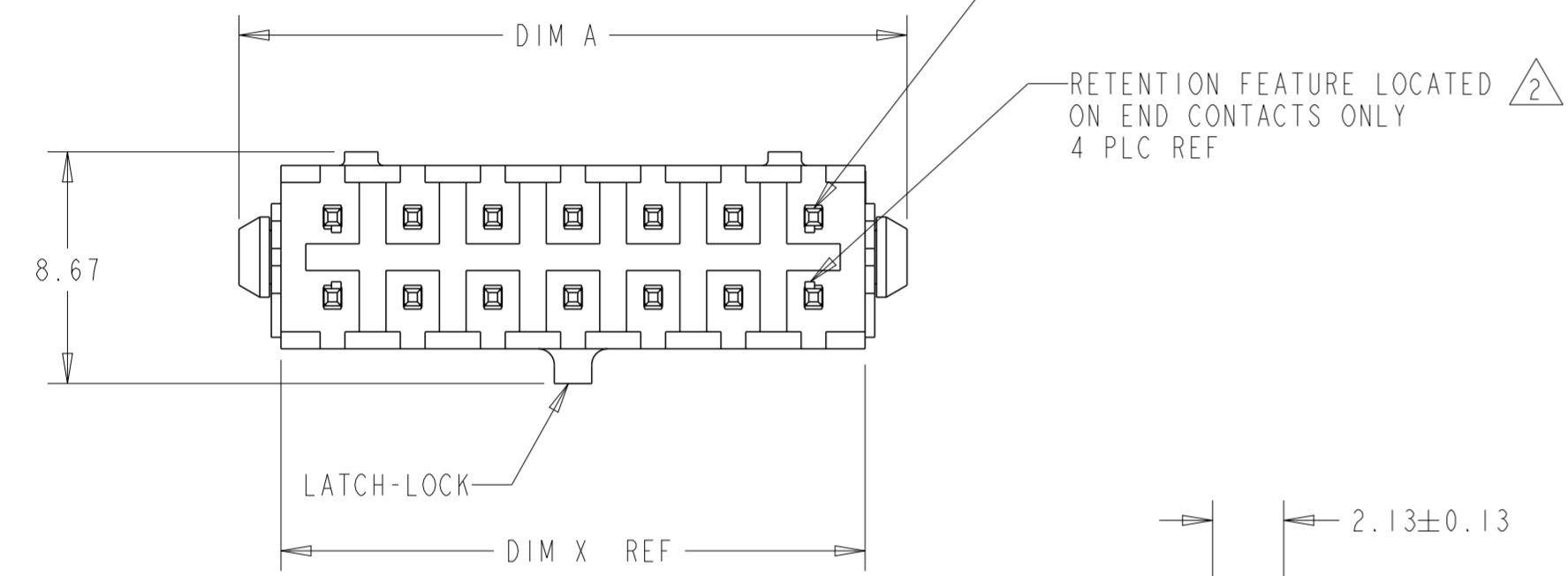
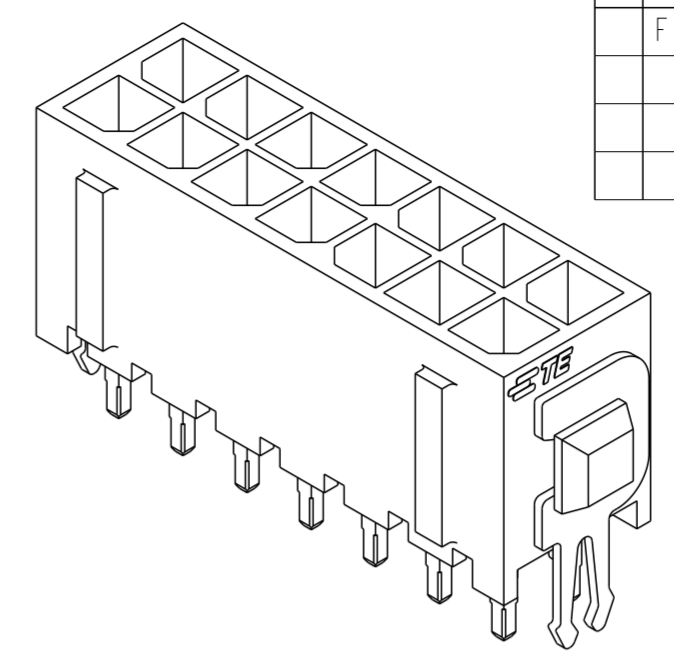
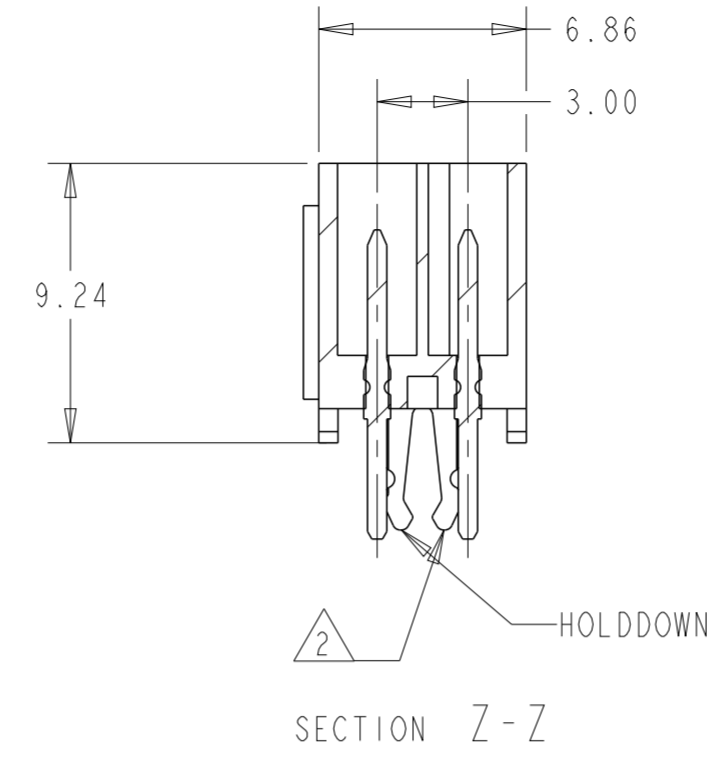
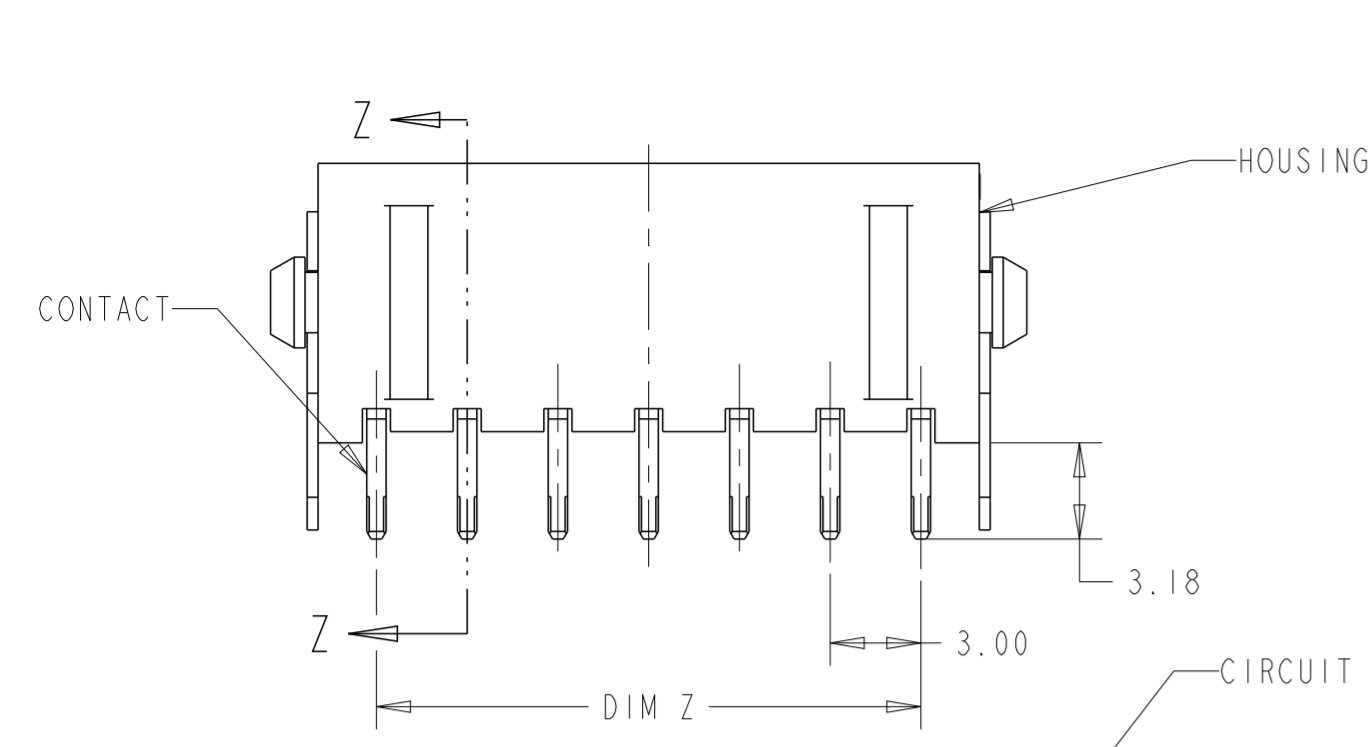


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	FI	REVISD PER ECR-16-011494	21JUN2017	NK	CX



1 MATERIAL: HOUSING - NYLON, UL 94V-0, BLACK.  
 CONTACT - BRASS.  
 0.000762 MINIMUM GOLD OVER 0.00254  
 MINIMUM NICKEL ON MATING AREA. 0.00254  
 TIN-LEAD MINIMUM OVER 0.00254 NICKEL  
 MINIMUM ON SOLDER TAILS.  
 HOLDDOWNS: PHOSPHOR BRONZE, .00254 TIN-LEAD.

2 MAXIMUM INSERTION 30 LBS.

3 RECOMMENDED BOARD THICKNESS 1.57.

4 MATERIAL: HOUSING - NYLON, UL 94V-0, BLACK.  
 CONTACT - BRASS.  
 0.000762 MINIMUM GOLD OVER 0.00254  
 MINIMUM NICKEL ON MATING AREA. 0.00254  
 MATTE TIN MINIMUM OVER 0.00254 NICKEL  
 MINIMUM ON SOLDER TAILS.  
 HOLDDOWNS: PHOSPHOR BRONZE, .00254 MATTE TIN.

5 CIRCUIT NUMBER 1 IS LOCATED AT THE BOTTOM RIGHT  
 WITH THE LATCH-LOCK ON TOP LOOKING INTO THE CAVITIES

FINISH	DIM A	DIM Z	DIM Y	DIM X	NO. OF POSN.	PART NUMBER
4	40.00	33.00	37.30	36.86	24	5-794682-4
4	37.00	30.00	34.30	33.86	22	5-794682-2
4	34.00	27.00	31.30	30.86	20	5-794682-0
4	31.00	24.00	28.30	27.86	18	4-794682-8
4	28.00	21.00	25.30	24.86	16	4-794682-6
4	25.00	18.00	22.30	21.86	14	4-794682-4
4	22.00	15.00	19.30	18.86	12	4-794682-2
4	19.00	12.00	16.30	15.86	10	4-794682-0
4	16.00	9.00	13.30	12.86	8	3-794682-8
4	13.00	6.00	10.30	9.86	6	3-794682-6
4	10.00	3.00	7.30	6.86	4	3-794682-4
4	7.00	-	4.30	3.86	2	3-794682-2

SUPERSEDED BY 5-794682-4	1	40.00	33.00	37.30	36.86	24	-2-794682-4-
SUPERSEDED BY 5-794682-2	1	37.00	30.00	34.30	33.86	22	-2-794682-2-
SUPERSEDED BY 5-794682-0	1	34.00	27.00	31.30	30.86	20	-2-794682-0-
SUPERSEDED BY 4-794682-8	1	31.00	24.00	28.30	27.86	18	+794682-8
SUPERSEDED BY 4-794682-6	1	28.00	21.00	25.30	24.86	16	+794682-6
SUPERSEDED BY 4-794682-4	1	25.00	18.00	22.30	21.86	14	+794682-4
SUPERSEDED BY 4-794682-2	1	22.00	15.00	19.30	18.86	12	+794682-2
SUPERSEDED BY 4-794682-0	1	19.00	12.00	16.30	15.86	10	+794682-0
SUPERSEDED BY 3-794682-8	1	16.00	9.00	13.30	12.86	8	-794682-8
SUPERSEDED BY 3-794682-6	1	13.00	6.00	10.30	9.86	6	-794682-6
SUPERSEDED BY 3-794682-4	1	10.00	3.00	7.30	6.86	4	-794682-4
SUPERSEDED BY 3-794682-2	1	7.00	-	4.30	3.86	2	-794682-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: B. HAYMAKER 16AUG99  
 CHK: K. COBLE 16AUG99  
 APVD: K. COBLE 16AUG99

**STE** TE Connectivity

NAME: VERTICAL HEADER ASSEMBLY, THRU HOLE, 30 GOLD, DUAL ROW, MICRO MATE-N-LOK™

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-794682 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: SEE TABLE TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: SEE TABLE

0 PLC ±  
 1 PLC ±  
 2 PLC ±0.20(.008)  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±  
 FINISH SEE TABLE

WEIGHT: -

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

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