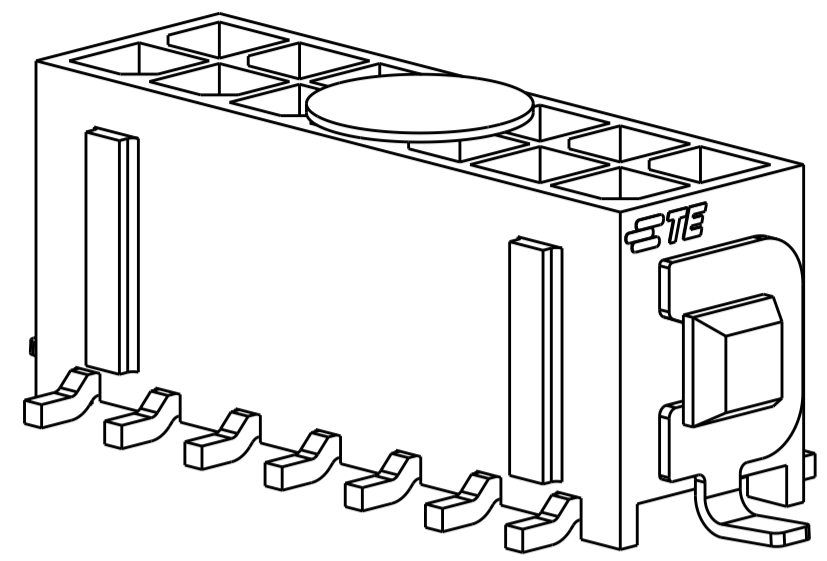
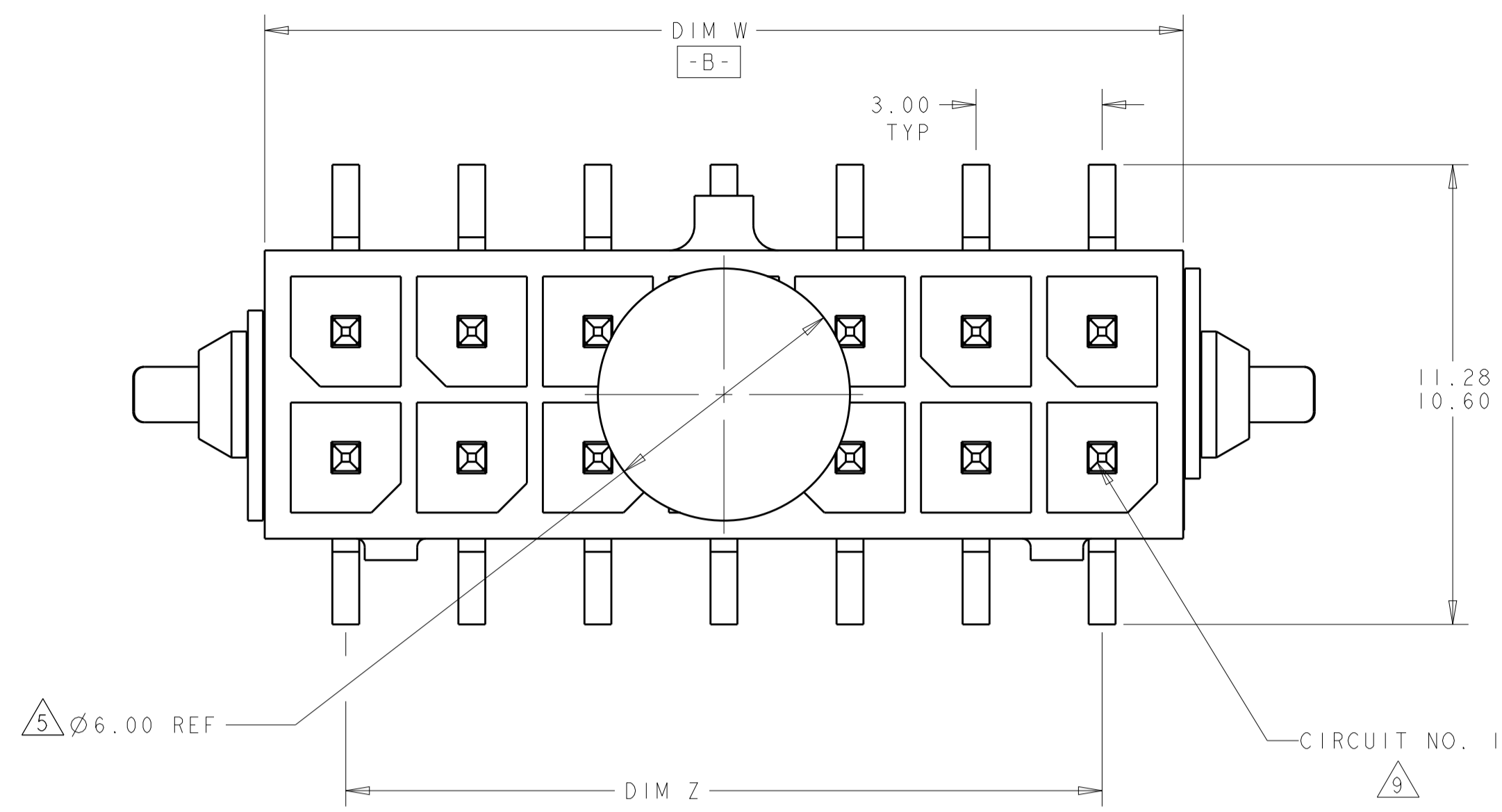
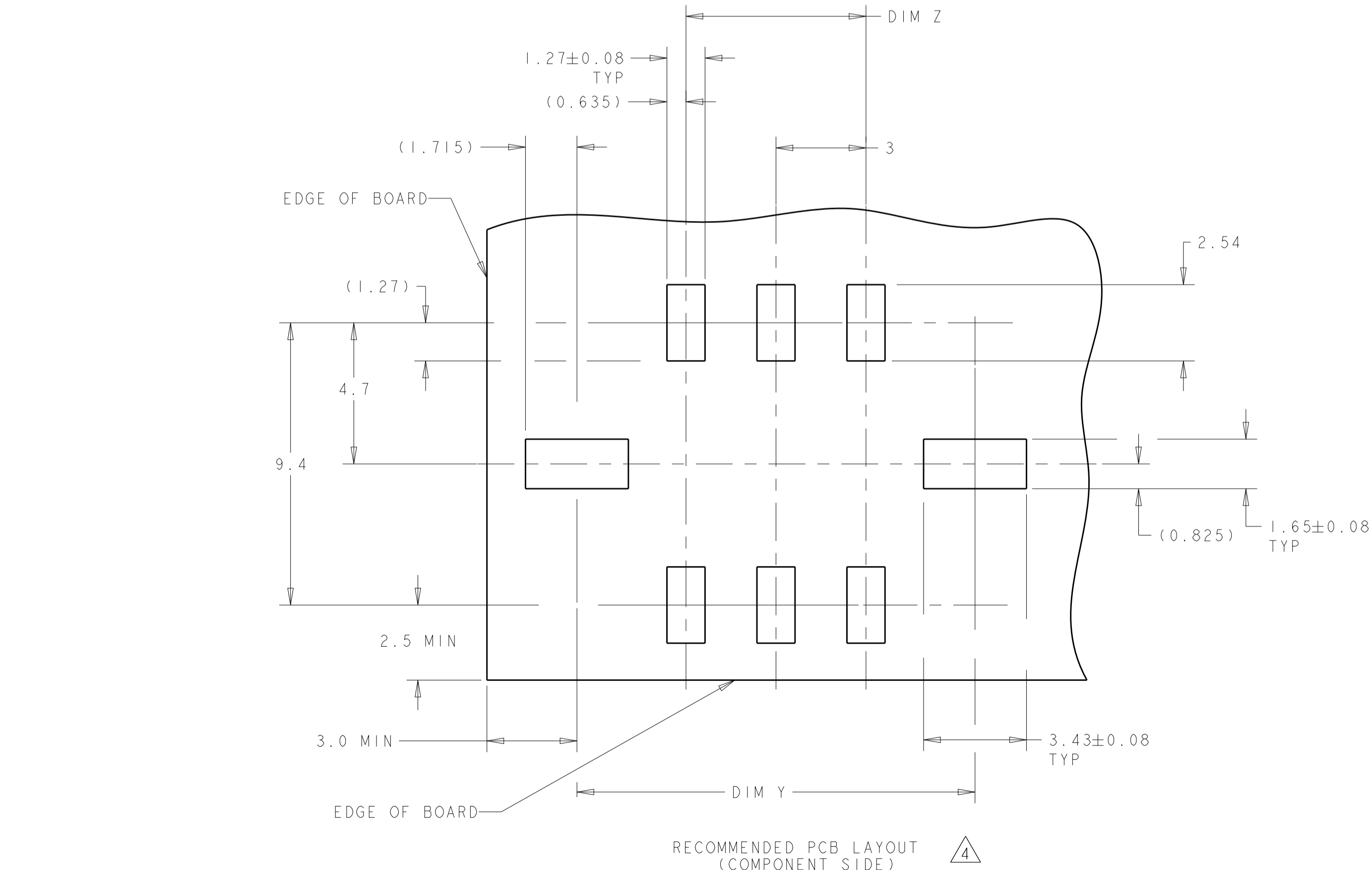
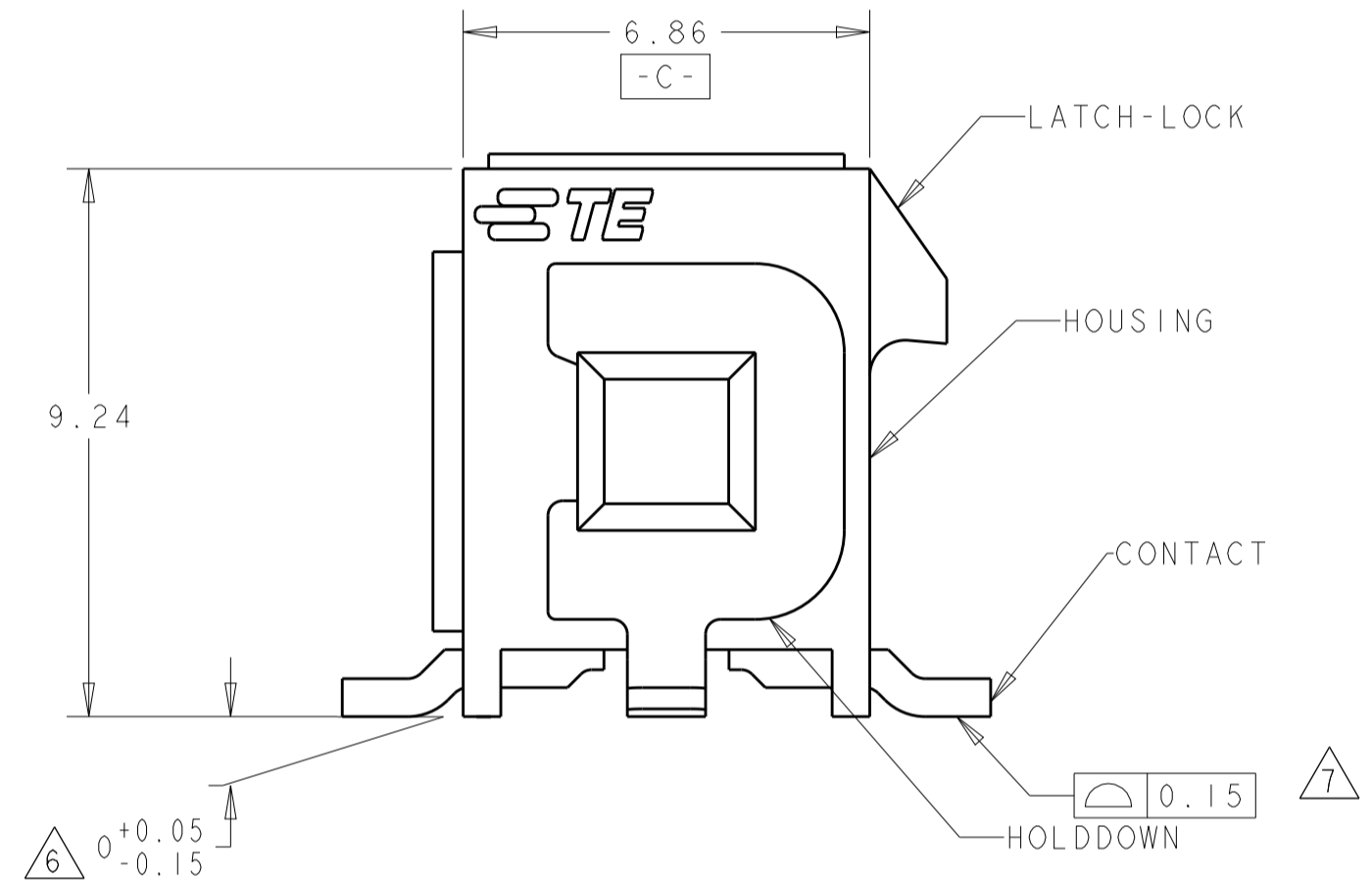
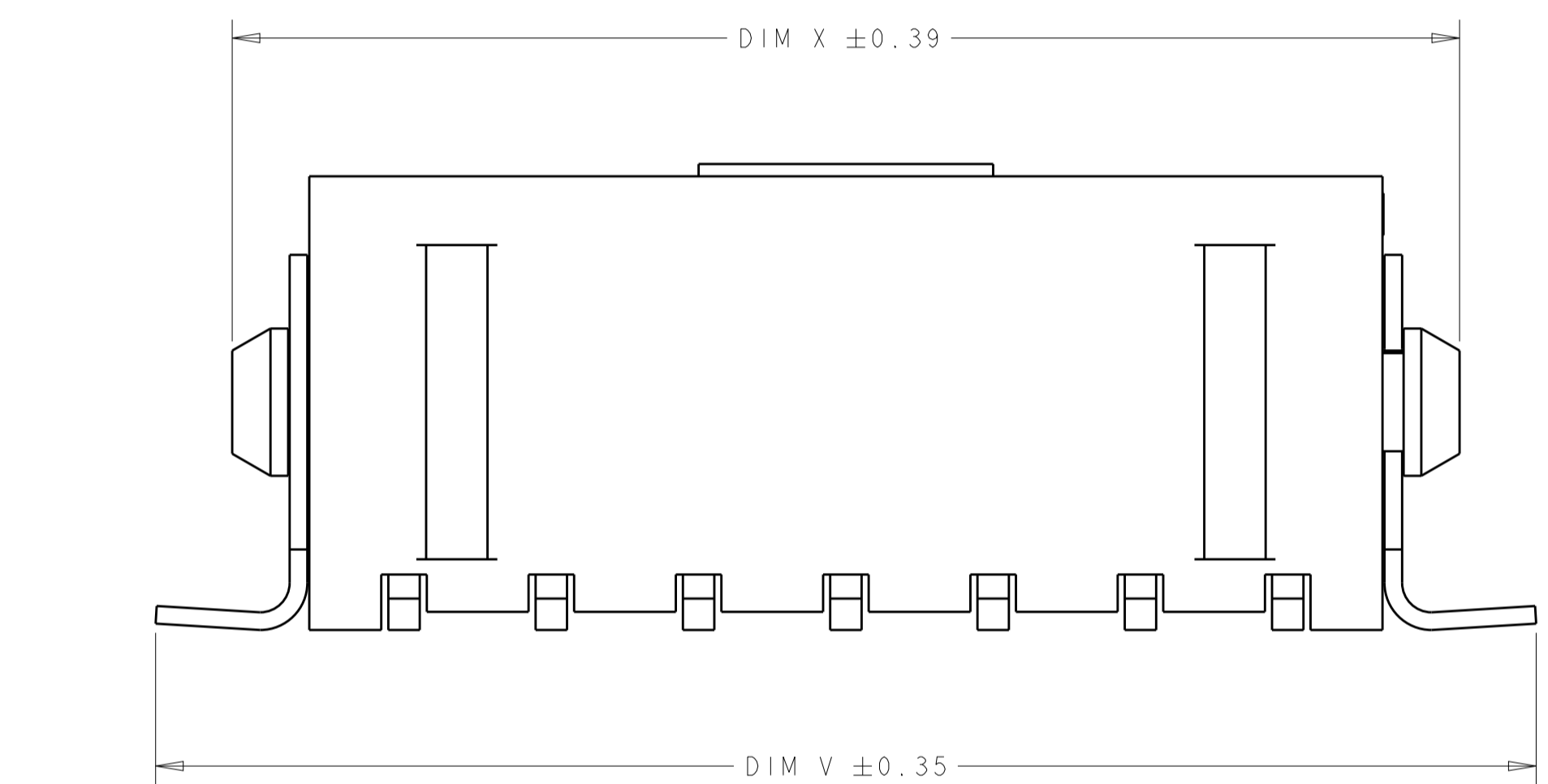


REVISIONS					
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	K2	REVISED PER ECR-17-017609	04DEC2017	JB	DZ



SCALE 5:1

- 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 TAILS.  
 HOLDDOWNS - 2.54µm TIN LEAD.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 KAPTON VACUUM PICK UP BUTTON.
- 6 DIMENSION APPLIES TO SOLDER TAIL SURFACES AND STANDOFF SURFACES.
- 7 ALL SOLDER TAILS AND HOLDDOWNS.
- 8 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 TAILS.  
 HOLDDOWNS - 2.54µm MATTE TIN.
- 9 CIRCUIT NUMBER 1 IS LOCATED AT THE BOTTOM RIGHT WITH THE LATCH-LOCK ON TOP LOOKING INTO THE CAVITIES



FINISH	DIM V	DIM W	DIM Y	DIM Z	DIM X	NO. OF POSN.	PART NUMBER
8	43.04	36.86	40.27	33.00	40.00	24	5-794638-4
8	40.04	33.86	37.27	31.00	37.00	22	5-794638-2
8	37.04	30.86	34.27	27.00	34.00	20	5-794638-0
8	34.04	27.86	31.27	24.00	31.00	18	4-794638-8
8	31.04	24.86	28.27	21.00	28.00	16	4-794638-6
8	28.04	21.86	25.27	18.00	25.00	14	4-794638-4
8	25.04	18.86	22.27	15.00	22.00	12	4-794638-2
8	22.04	15.86	19.27	12.00	19.00	10	4-794638-0
8	19.04	12.86	16.27	9.00	16.00	8	3-794638-8
8	16.04	9.86	13.27	6.00	13.00	6	3-794638-6
8	13.04	6.86	10.27	3.00	10.00	4	3-794638-4
8	10.04	3.86	7.27	-	7.00	2	3-794638-2

SUPERSEDED BY 5-794638-4	2	43.04	36.86	40.27	33.00	40.00	24	<del>2-794638-4</del>
SUPERSEDED BY 5-794638-2	2	40.04	33.86	37.27	30.00	37.00	22	<del>2-794638-2</del>
SUPERSEDED BY 5-794638-0	2	37.04	30.86	34.27	27.00	34.00	20	<del>2-794638-0</del>
SUPERSEDED BY 4-794638-8	2	34.04	27.86	31.27	24.00	31.00	18	<del>4-794638-8</del>
SUPERSEDED BY 4-794638-6	2	31.04	24.86	28.27	21.00	28.00	16	<del>4-794638-6</del>
SUPERSEDED BY 4-794638-4	2	28.04	21.86	25.27	18.00	25.00	14	<del>4-794638-4</del>
SUPERSEDED BY 4-794638-2	2	25.04	18.86	22.27	15.00	22.00	12	<del>4-794638-2</del>
SUPERSEDED BY 4-794638-0	2	22.04	15.86	19.27	12.00	19.00	10	<del>4-794638-0</del>
SUPERSEDED BY 3-794638-8	2	19.04	12.86	16.27	9.00	16.00	8	<del>3-794638-8</del>
SUPERSEDED BY 3-794638-6	2	16.04	9.86	13.27	6.00	13.00	6	<del>3-794638-6</del>
SUPERSEDED BY 3-794638-4	2	13.04	6.86	10.27	3.00	10.00	4	<del>3-794638-4</del>
SUPERSEDED BY 3-794638-2	2	10.04	3.86	7.27	-	7.00	2	<del>3-794638-2</del>

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: J. WHITAKER 9-MAR-2003  
 CHK: C. JONES 19-MAR-2003  
 APVD: C. JONES 19-MAR-2003

**STE** TE Connectivity

PRODUCT SPEC: SURFACE MOUNT, VERTICAL, SURFACE MOUNT  
 APPLICATION SPEC: HOLD-DOWN, ASSEMBLY, 30 GOLD HEADER,  
 DUAL ROW, MICRO MATE-N-LOK(TM)

SIZE: A100779C=794638  
 WEIGHT: -  
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1 REV: K2

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