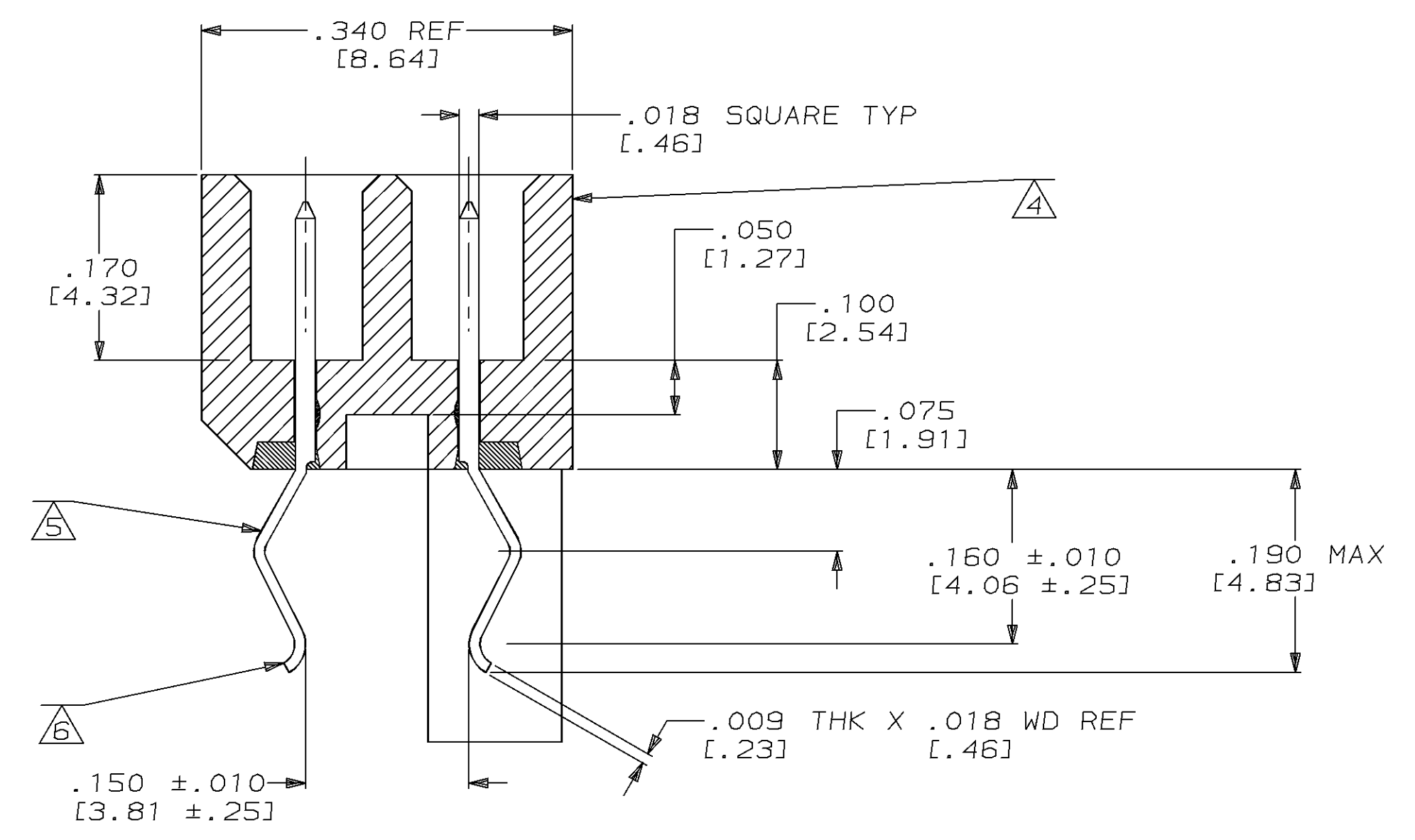
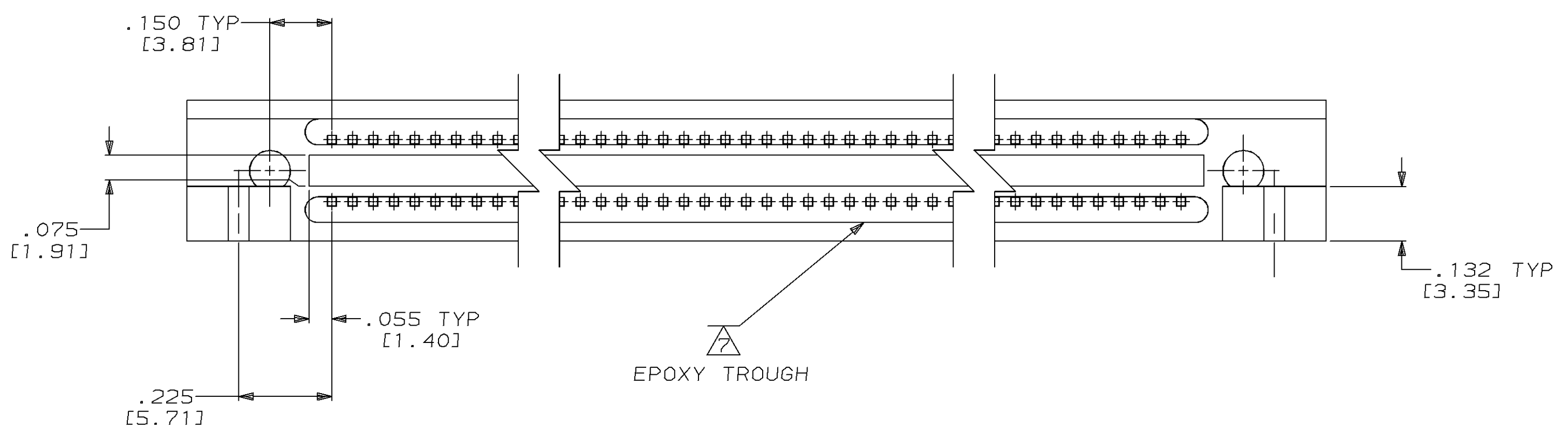
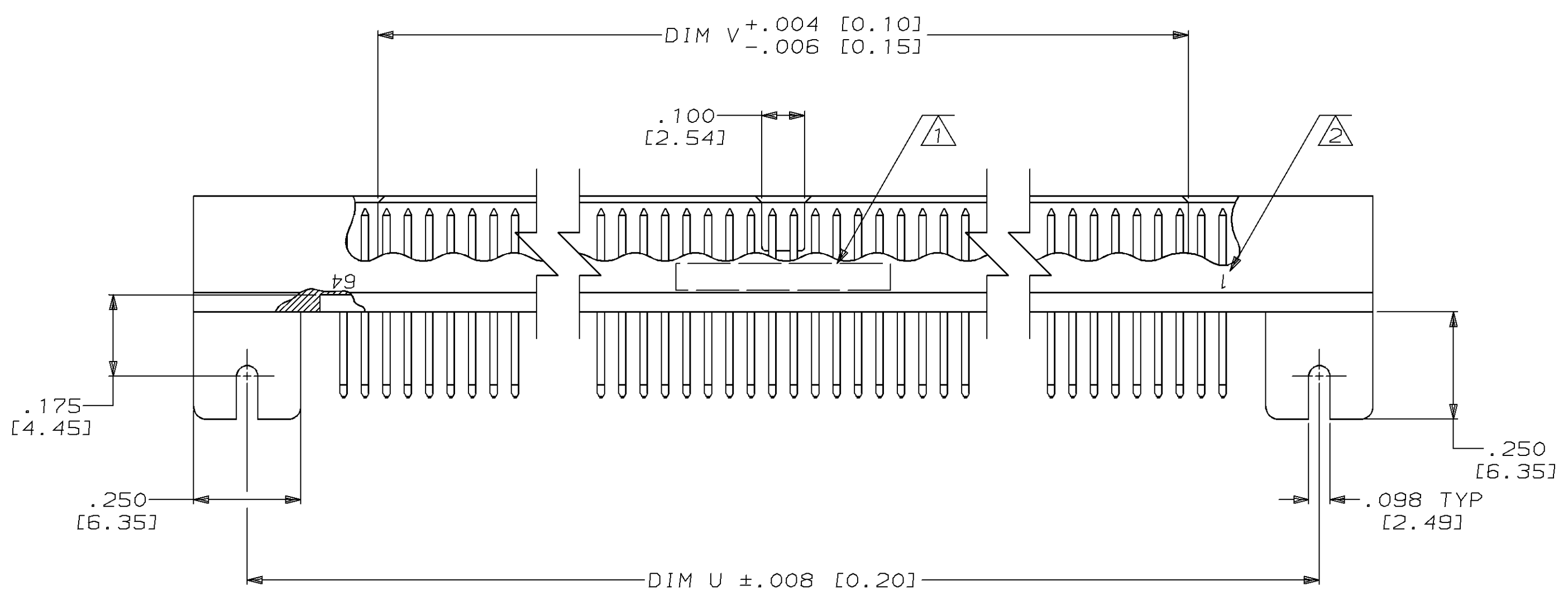
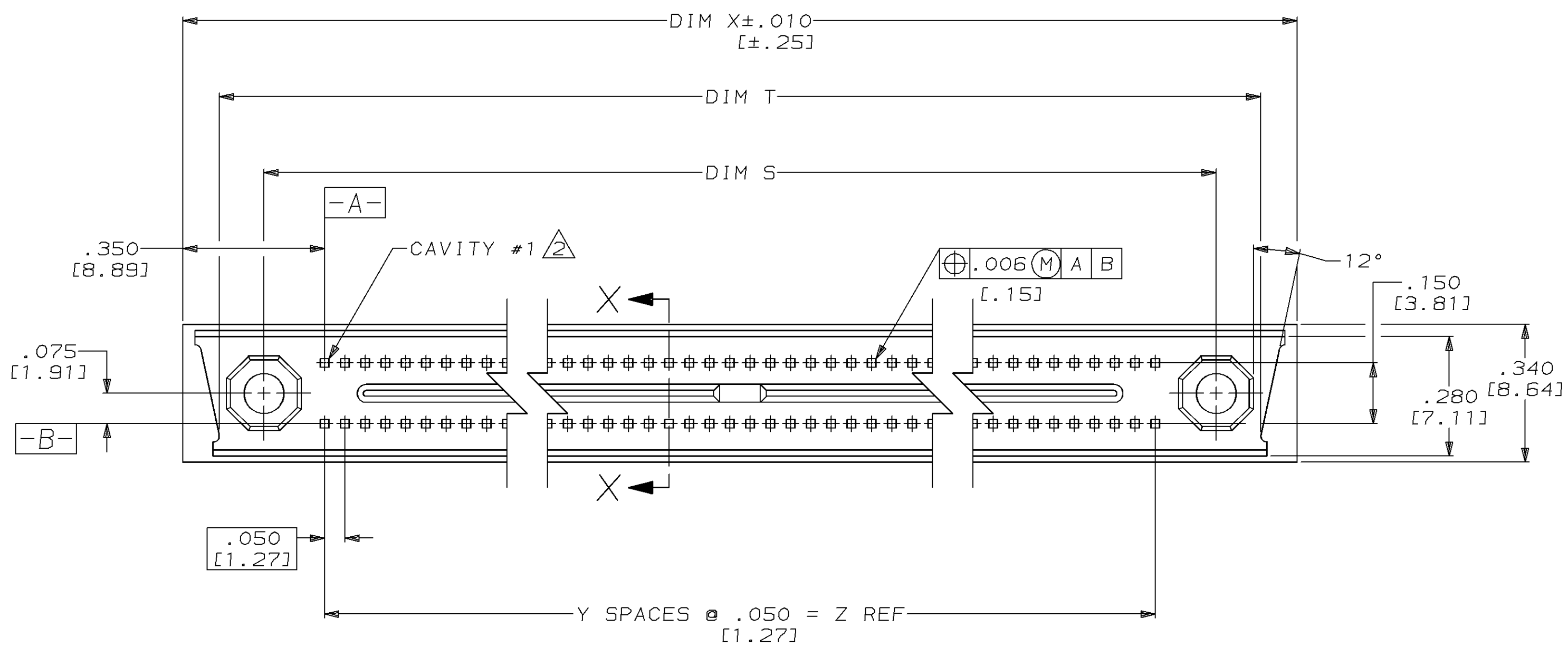
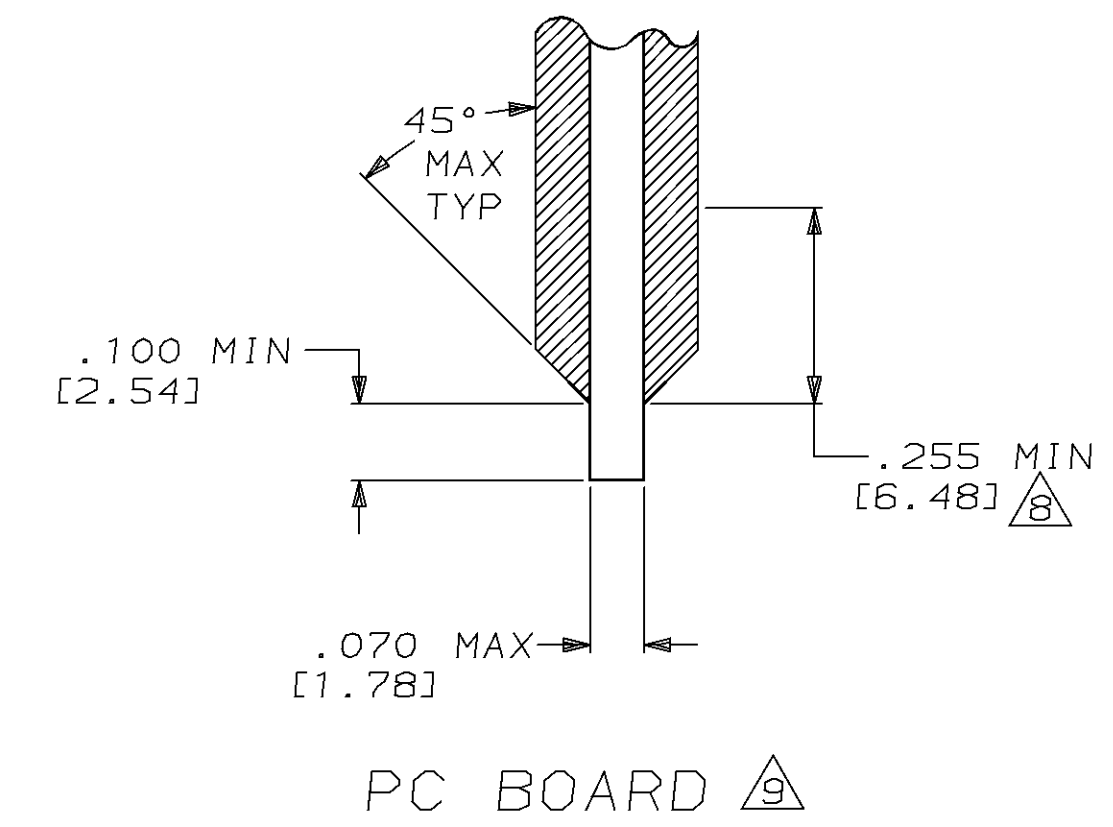


PROD		LOC	DIST	REVISIONS						
CODE	DF	FO	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD	
5327			✓		G		REV & REDWN PER DF-5332	A. G.	1-92	DG
			✓		H		REV PER 0600-1388-93	TA	5-4-94	DG



SECTION X-X
SCALE 8:1



PC BOARD

- 1 AMP, PART NUMBER & DATE CODE MARKED THIS SIDE ONLY.
- 2 NUMBERS INDICATING END POSITIONS MARKED THIS SIDE 1 AND 64, OPPOSITE SIDE 64 AND 1.
- 3 MEET ALL APPLICABLE REQUIREMENTS OF MIL-C-55302.
- 4 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER PER MIL-M-24519, GLCP-30F; COLOR: GRAY.
- 5 CONTACT MATERIAL: BRASS.
- 6 CONTACT FINISH: .000050 GOLD IN CONTACT AREA, NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, TAILS DIPPED BY AMP FOR SOLDERING.
- 7 EPOXY ADDED TO BOTTOM WHERE CONTACT TAILS EXIT FROM THE HOUSING. EPOXY SHALL BE SUB-SURFACE BETWEEN CONTACT ROWS WHERE PCB INTERFACES.
- 8 THE POINT WHERE THE CONNECTOR EARS INTERFACES THE P.C. BD. THE BOARD SHALL BE NO THICKER THAN THE CORE FITTING INTO THE CONNECTOR SLOT.
- 9 EXTREME CARE AND CAUTION MUST BE TAKEN WHEN INSERTING P.C. BD. ON CONTACT TAILS.

7303050CN794706-2	3.150 [80.01]	63	3.850 [97.79]	2.990 [75.95]	3.600 [91.44]	3.670 [93.22]	3.450 [87.63]	128	534664-1
CUSTOMER PART NUMBER	DIM Z	DIM Y	DIM X	DIM V	DIM U	DIM T	DIM S	NUMBER OF CONTACTS	PART NUMBER
DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES [mm] TOLERANCES ON:					DR 2-20-91 T. SHUEY		AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608		
2 PLC DEC ±					CHK 12-31-91 D. GUTTER				
3 PLC DEC ± .005 (0.13)					APPD 12-31-91 D. GUTTER		NAME		
ANGLES ± 0° 30'					APPD 12-31-91 D. GUTTER		ASSEMBLY, PIN HEADER, MINI-BOX,		
MATERIAL					PRODUCT SPEC		SHROUDED, CARD EXTENDER		
FINISH					APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
							D	00779	534664
							SCALE		SHEET
							4:1		1 OF 1

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