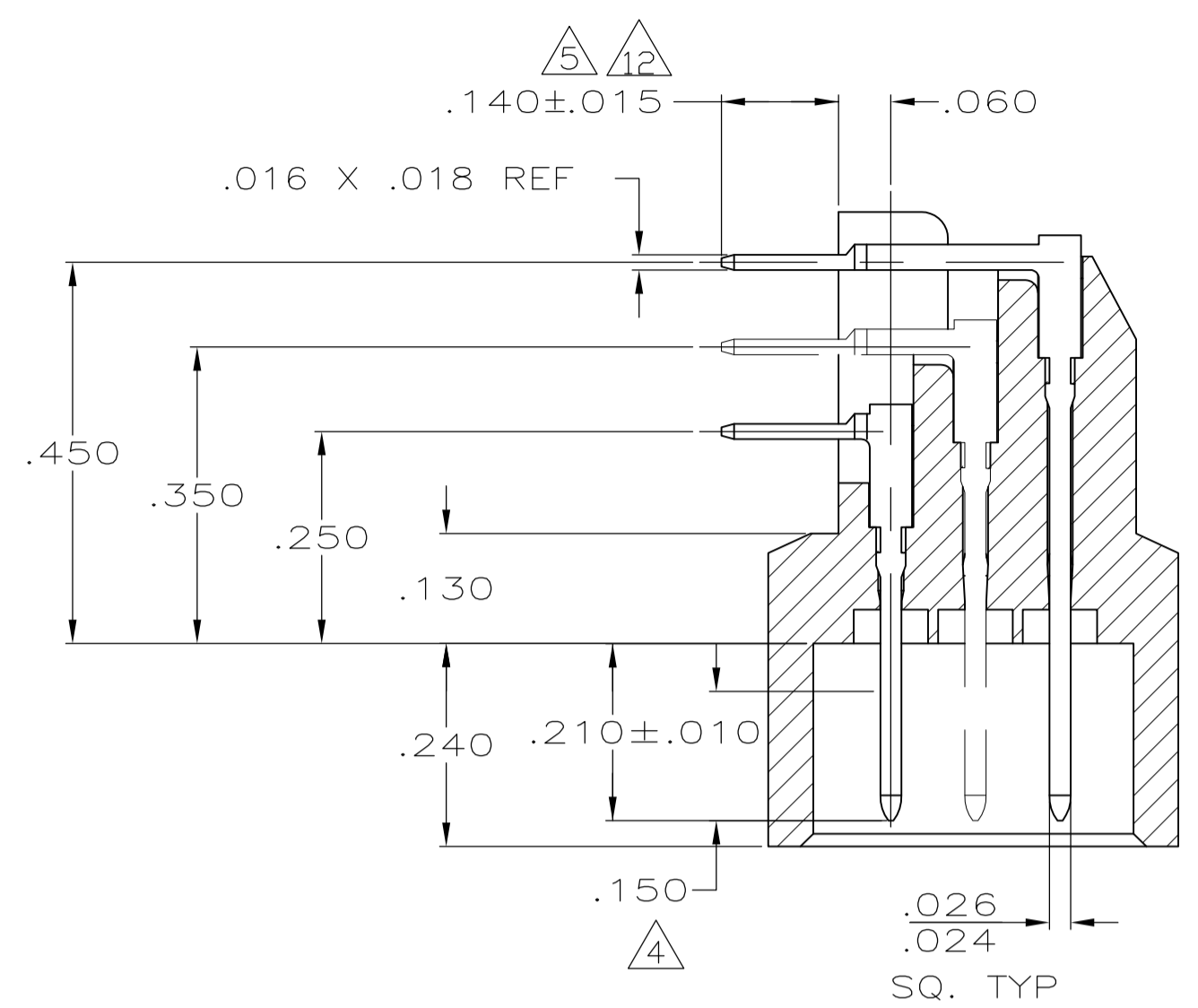
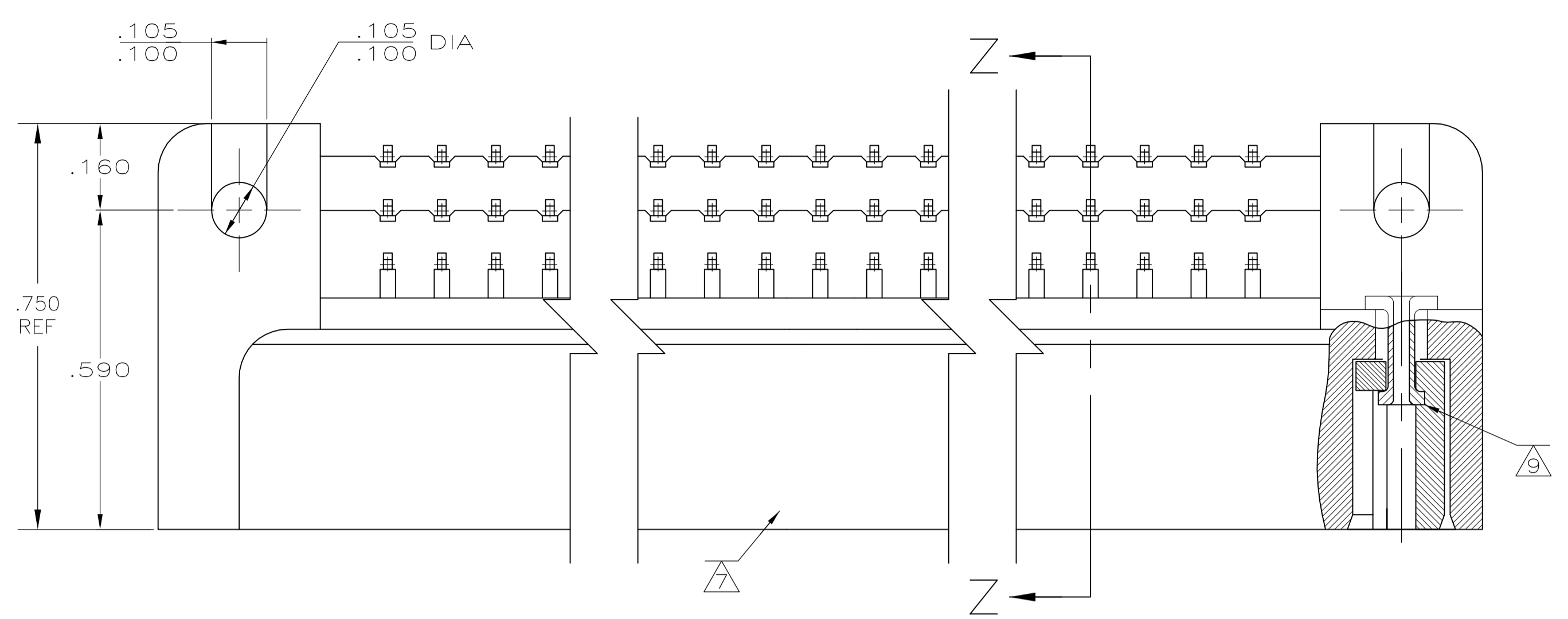
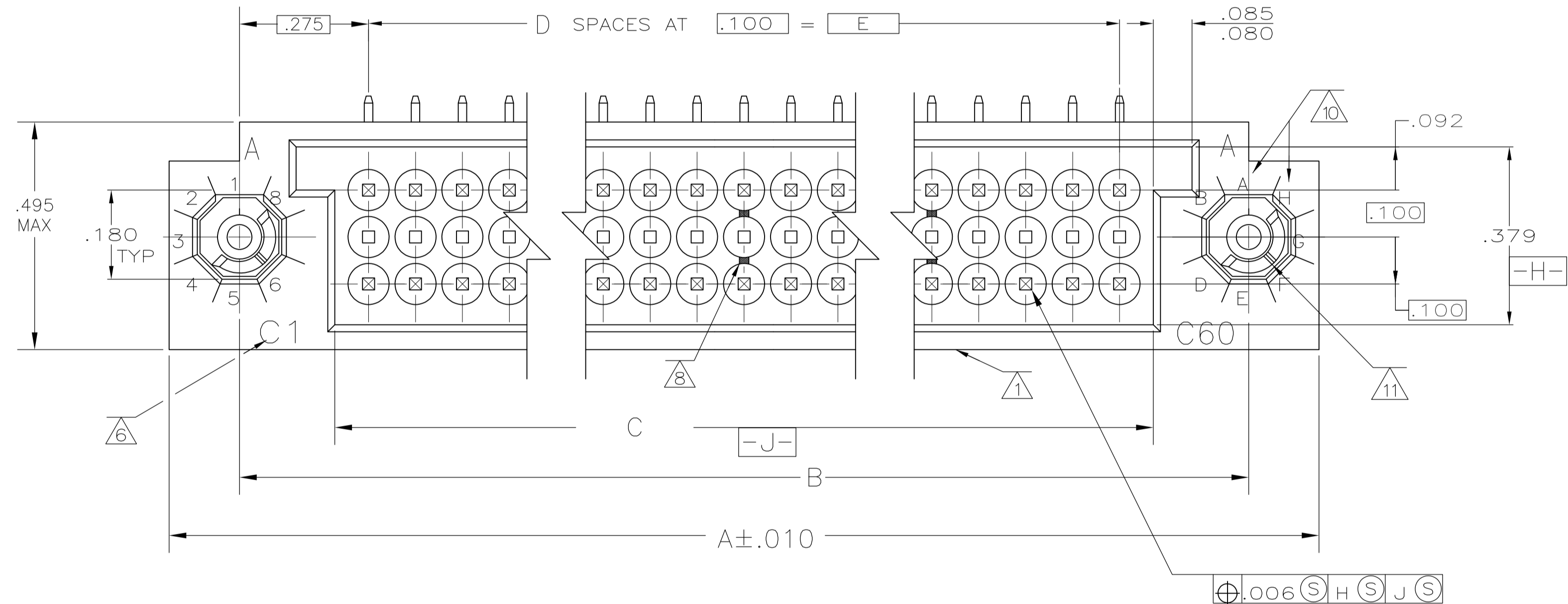


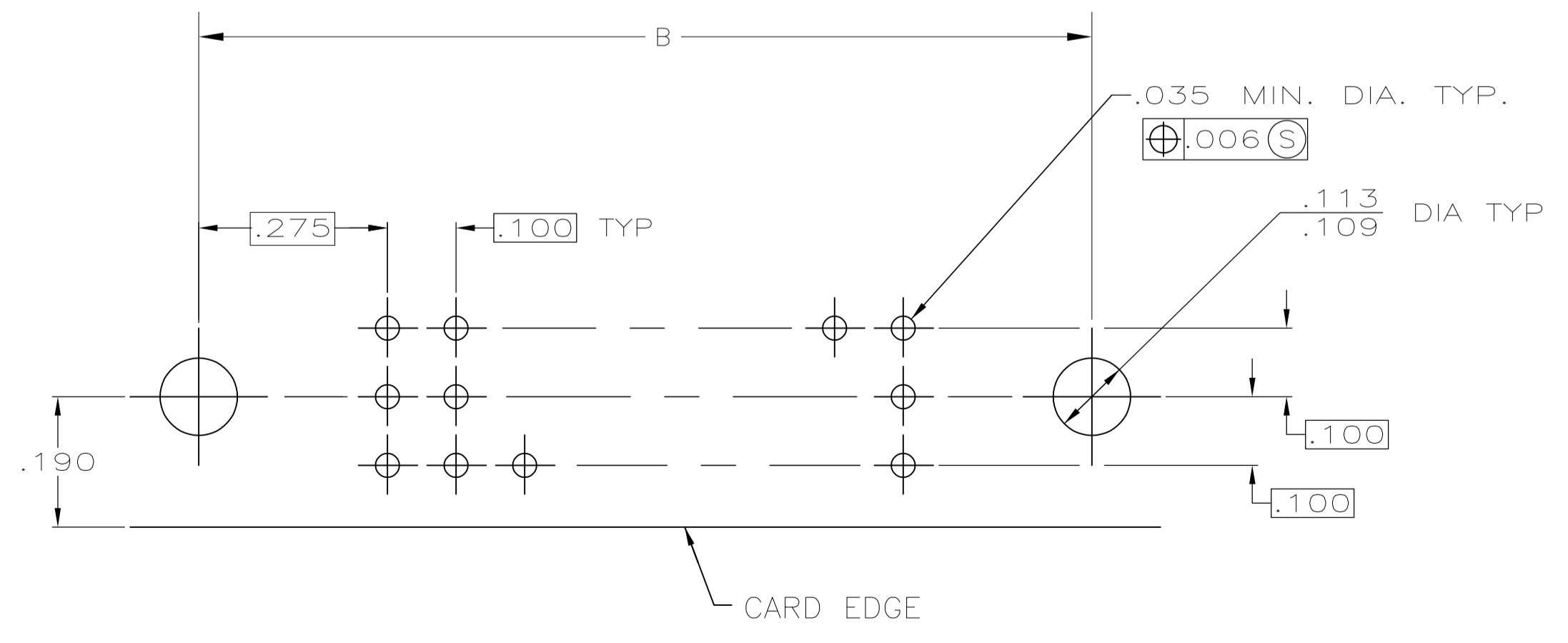
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
J		REV PER ECO 13-001950	2-13-13	CT	DM		



SECTION Z-Z



- ① CUSTOMER P/N, AMP, DATE CODE, AMP P/N, MARKED THIS SIDE.
- ② HOUSING MATERIAL: POLYPHENYLENE SULFIDE, GST-40F, PER MIL-M-24519.
- ③ CONTACT MATERIAL: BRASS
- ④ FINISH: .000030 GOLD OVER .000050 NICKEL IN CONTACT AREA.
- ⑤ FINISH:.000100 TIN LEAD OVER .000050 NICKEL.
- ⑥ LETTERS INDICATING OUTSIDE ROWS AND NUMBERS INDICATING END CAVITIES MARKED THIS SURFACE.
- ⑦ NUMBERS INDICATING EVERY FIVE CAVITIES MARKED ON BOTH SIDES.
- ⑧ LINES INDICATING EVERY FIVE CAVITIES MARKED ON MATING FACE.
- ⑨ KEY MUST BE CAPTIVATED BY RIVET. ROLLED EDGES OF RIVET MUST BE TIGHT TO KEY FOR AT LEAST 270° OF CONTACT SURFACES.
- ⑩ KEY POSITION IDENTIFICATION MOLDED ON SURFACE SHOWN.
- ⑪ CENTER SCORE MARK ON KEY TO POINT TOWARD NUMBER AND LETTER SPECIFIED BY KEYING CODE CHART PER ASSY DASH NUMBER.
- ⑫ FINISH:.000100 TIN OVER .000050 NICKEL.



PC BOARD LAYOUT

⑫	FULLY LOADED	E-1	-	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	5-532012-2	
⑫	FULLY LOADED	H-8	768485-76	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	1-532012-2	
⑤	OBSOLETE	60 IN ROW A & 60 IN C	H-8	768485-88	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	1-532012-1
⑤	OBSOLETE	60 IN ROW A & 60 IN C	F-6	768485-87	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	1-532012-0
⑤	OBSOLETE	60 IN ROW A & 60 IN C	D-3	768485-77	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	532012-9
⑤	OBSOLETE	60 IN ROW A & 60 IN C	G-7	768485-78	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	532012-8
⑤	OBSOLETE	60 IN ROW A & 60 IN C	A-5	768485-86	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	532012-7
⑤	OBSOLETE	FULLY LOADED	A-5	768485-73	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	532012-6
⑤	OBSOLETE	60 IN ROW A & 60 IN C	D-2	768485-81	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	532012-5
⑤	OBSOLETE	60 IN ROW A & 60 IN C	C-3	768485-80	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	532012-4
⑤	60 IN ROW A & 60 IN C	B-4	768485-79	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	532012-3	
⑤	FULLY LOADED	E-1	768485-75	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	532012-2	
⑤	FULLY LOADED	F-6	768485-74	5.900	59	6.044	6.450	6.750	180	532012-1	
⑤	CONTACTS LOADED	KEY CODE	CUST. P/N	E	D	C	B	A	NO. OF POSN.	PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN 4-23-93
 W.D. KISELA 5-10-93
 D. MILLER 5-10-93
 D. MILLER 5-10-93

STE TE Connectivity

PIN HEADER ASSY, RIGHT ANGLE
 3 ROW, .100, WITH MOUNTING EARS

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 532012
 WEIGHT: —

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV J

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