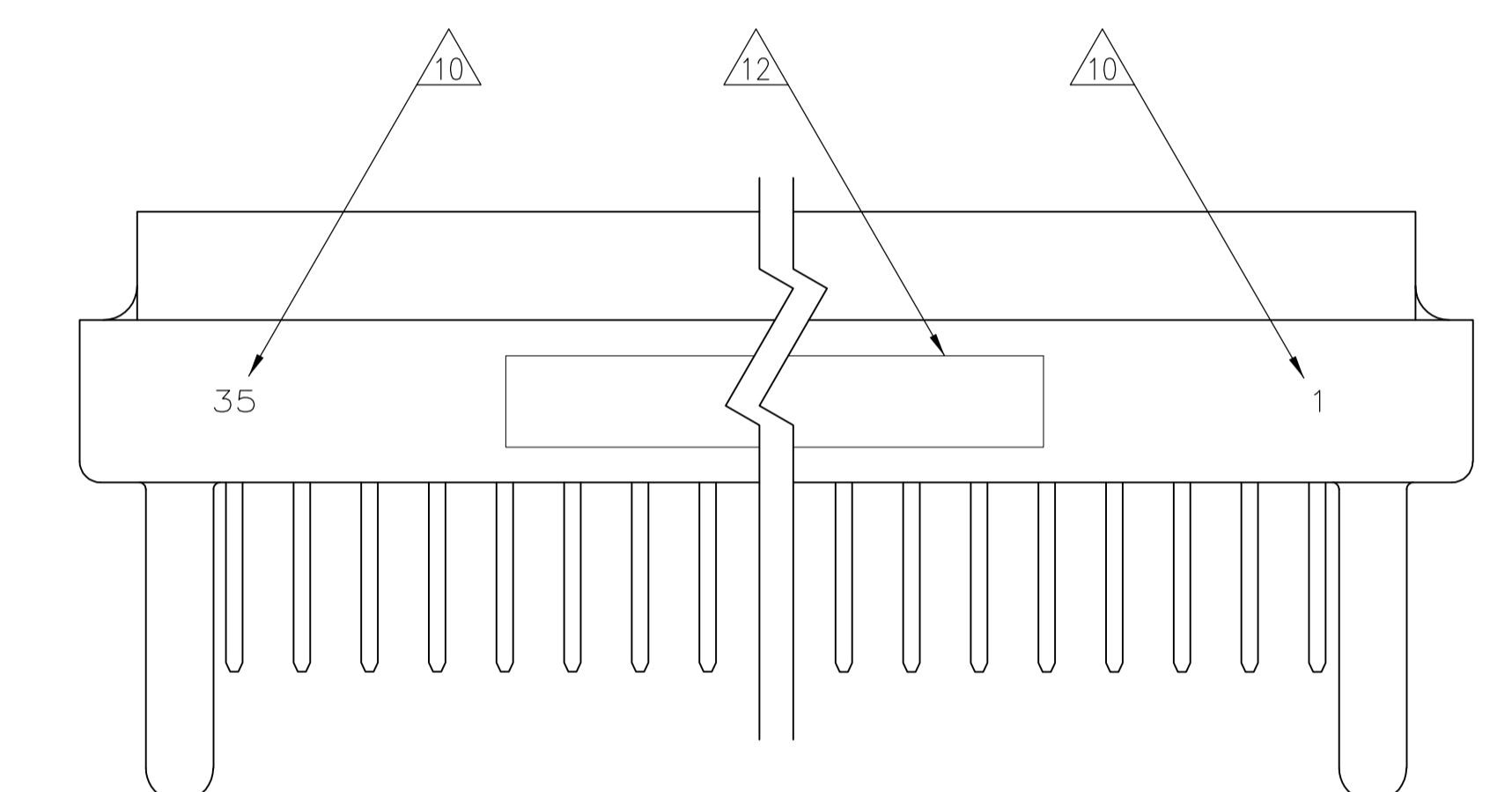
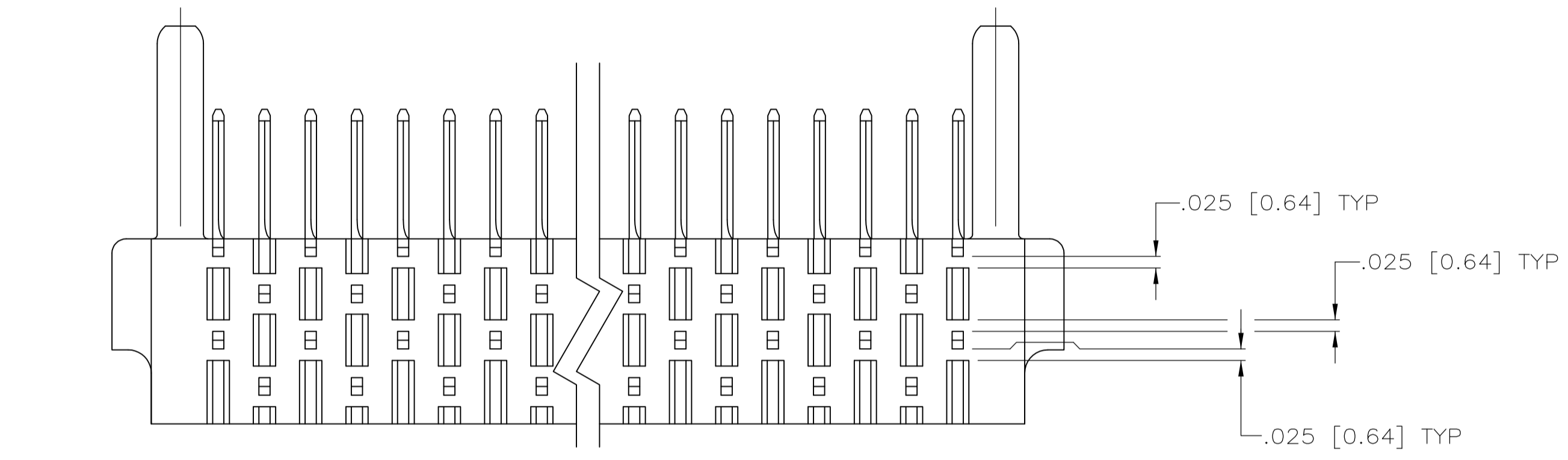
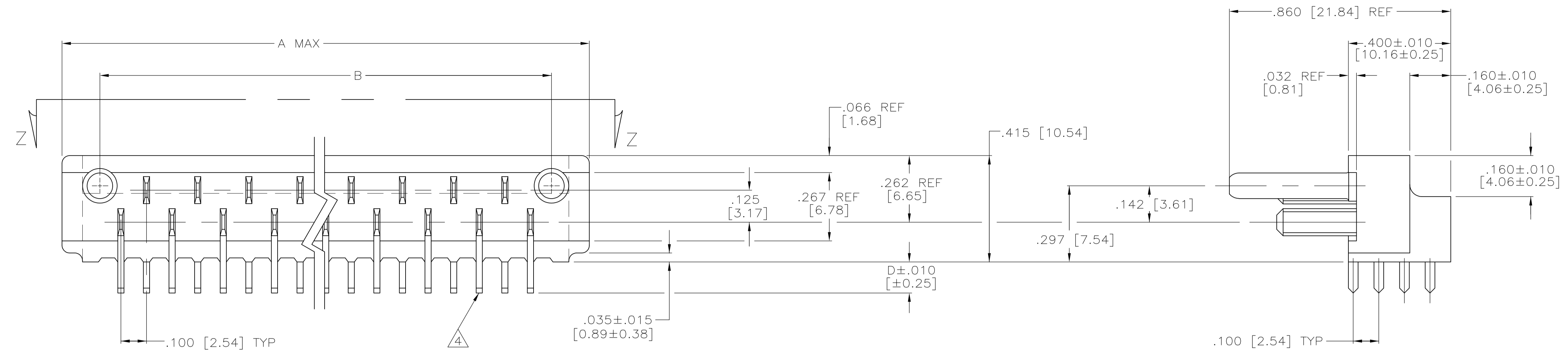


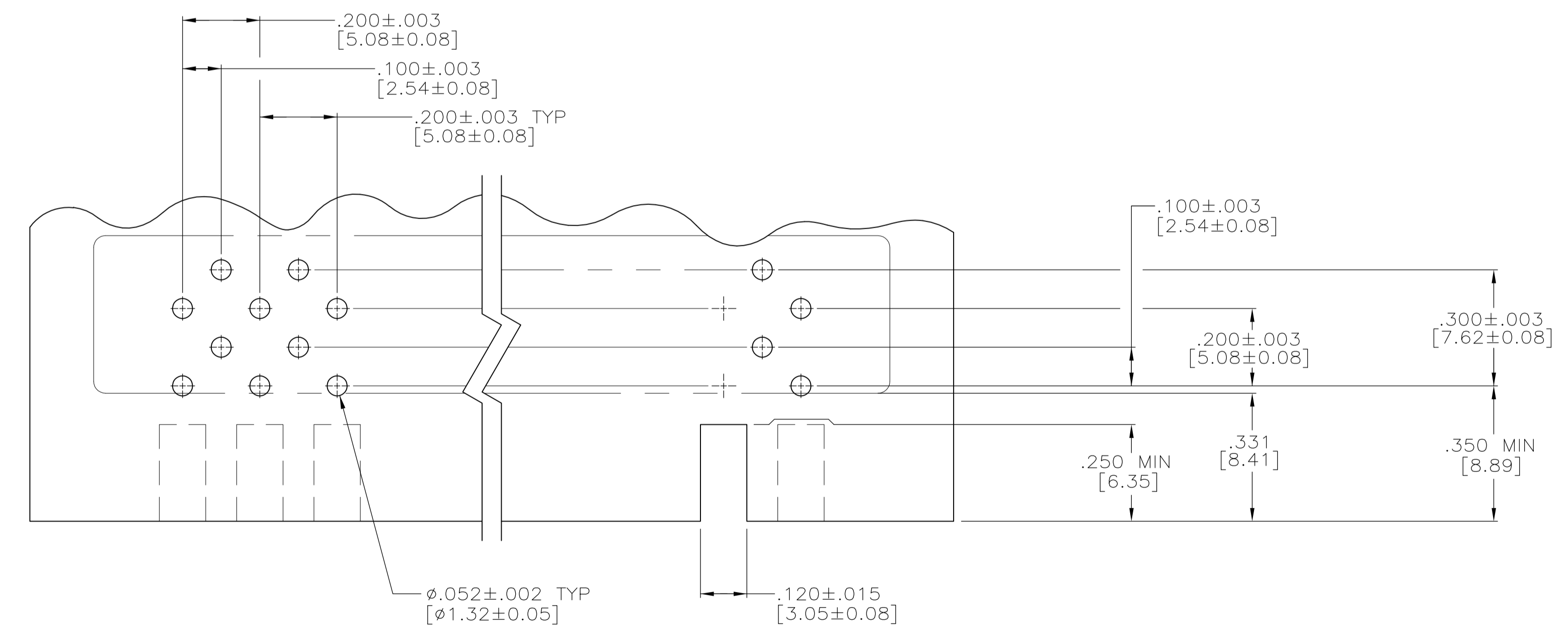
OBSOLETE	1 & 35	.0625	.120	3.564	3.870	35	7	582390	4		
OBSOLETE		.125	.183	4.764	5.070	47	6	582390	6		
OBSOLETE		.125	.183	4.164	4.470	41	6	582390	5		
OBSOLETE		.125	.183	3.564	3.870	35	6	582390	4		
OBSOLETE		.125	.183	2.964	3.270	29	6	582390	3		
OBSOLETE		.125	.183	2.364	2.670	23	6	582390	2		
OBSOLETE		.125	.183	1.764	2.070	17	6	582390	1		
OBSOLETE		.0937	.152	4.764	5.070	47	5	582390	6		
OBSOLETE		.0937	.152	4.164	4.470	41	5	582390	5		
OBSOLETE		.0937	.152	3.564	3.870	35	5	582390	4		
OBSOLETE		.0937	.152	2.964	3.270	29	5	582390	3		
OBSOLETE		.0937	.152	2.364	2.670	23	5	582390	2		
OBSOLETE		.0937	.152	1.764	2.070	17	5	582390	1		
OBSOLETE		.0625	.120	4.764	5.070	47	4	582390	6		
		.0625	.120	4.164	4.470	41	4	582390	5		
		.0625	.120	3.564	3.870	35	4	582390	4		
OBSOLETE		.0625	.120	2.964	3.270	29	4	582390	3		
OBSOLETE		.0625	.120	2.364	2.670	23	4	582390	2		
OBSOLETE		.0625	.120	1.764	2.070	17	4	582390	1		
OBSOLETE		.125	.381	.183	5.363	4.764	5.623	47	3	582390	6
		.125	.265	.183	4.530	4.164	4.790	41	3	582390	5
OBSOLETE		.125	.265	.183	3.930	3.564	4.190	35	3	582390	4
OBSOLETE		.125	.265	.183	3.330	2.964	3.590	29	3	582390	3
OBSOLETE		.125	.265	.183	2.730	2.364	2.990	23	3	582390	2
OBSOLETE		.125	.265	.183	2.130	1.764	2.390	17	3	582390	1
		.0937	.381	.152	5.363	4.764	5.623	47	2	582390	6
OBSOLETE		.0937	.265	.152	4.530	4.164	4.790	41	2	582390	5
		.0937	.265	.152	3.930	3.564	4.190	35	2	582390	4
		.0937	.265	.152	3.330	2.964	3.590	29	2	582390	3
OBSOLETE		.0937	.265	.152	2.730	2.364	2.990	23	2	582390	2
OBSOLETE		.0937	.265	.152	2.130	1.764	2.390	17	2	582390	1
OBSOLETE		.0625	.381	.120	5.363	4.764	5.623	47	1	582390	6
		.0625	.265	.120	4.530	4.164	4.790	41	1	582390	5
		.0625	.265	.120	3.930	3.564	4.190	35	1	582390	4
		.0625	.265	.120	3.330	2.964	3.590	29	1	582390	3
OBSOLETE		.0625	.265	.120	2.730	2.364	2.990	23	1	582390	2
		.0625	.265	.120	2.130	1.764	2.390	17	1	582390	1

RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

10 MARKING	P.C. BD. THICKNESS	E	D	C	B	A	NO. OF CONT.	PART NO.	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DWN: W. LEUFERT 26-JAN-05	14-MAR-91	Tyco Electronics Corporation	Tyco Electronics Corporation												
									<table border="1"> <tr> <td>DIMENSIONS: INCHES</td> <td>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:</td> </tr> <tr> <td>0 PLC ± -</td> <td>1 PLC ± -</td> </tr> <tr> <td>2 PLC ± -</td> <td>3 PLC ± -</td> </tr> <tr> <td>4 PLC ± .005 [0.13]</td> <td>ANGLES ± -</td> </tr> </table>	DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± -	4 PLC ± .005 [0.13]	ANGLES ± -	<table border="1"> <tr> <td>APVD: J.E. WARNER</td> <td>14-MAR-91</td> <td>NAME</td> </tr> <tr> <td>PRODUCT SPEC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPLICATION SPEC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SIZE</td> <td>CAGE CODE</td> <td>DRAWING NO</td> </tr> <tr> <td>RESTRICTED TO</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	APVD: J.E. WARNER	14-MAR-91	NAME	PRODUCT SPEC			APPLICATION SPEC
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:																								
0 PLC ± -	1 PLC ± -																								
2 PLC ± -	3 PLC ± -																								
4 PLC ± .005 [0.13]	ANGLES ± -																								
APVD: J.E. WARNER	14-MAR-91	NAME																							
PRODUCT SPEC																									
APPLICATION SPEC																									
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO																							
RESTRICTED TO																									
									MATERIAL: 5-7	FINISH: -	WEIGHT: -	A1 00779	SCALE: 4:1	SHEET 1 OF 2	REV P										



VIEW Z-Z



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

- TAB-HOUSING ASSEMBLY MATES WITH AMP P/N 3-582151 SERIES.
 - BLADE CENTER LINE TO BE MEASURED FROM THE CENTER LINE FORMED BY THE ALIGNMENT PINS & AS LONG AS THE BLADES FALL WITHIN TOLERANCES INDICATED, THE ALLOWABLE WARPAGE IS INDEPENDENT OF THE BLADES & BECOMES A MEASUREMENT OF THE OUTSIDE SURFACE OF THE TAB-HOUSING & DOES NOT EFFECT THE MATING OF THIS TAB-HOUSING WITH 582151.
- ③ MOUNTING HOLES.
 - ④ POST TO BE SOLDER DIPPED. CONN. MUST MEET REQUIREMENTS OF AMP SPEC 109-11-1.
 - ⑤ CONTACT MATL.; GILDING METAL. GOLD OVER NICKEL.
 - ⑥ TOLERANCE NON CUMULATIVE.
 - ⑦ TAB-HOUSING MATL.; DIALLYL PHTHALATE, GLASS FILLED PER MIL-M-14, TYPE S.D.G.-F. COLOR; GREEN.
 - ⑧ CUT OUT FOR KEYING BOSS, LOCATED WHERE REQD. (OPTIONAL)
 - ⑨ FROM EDGE OF P.C. BOARD TO FACE OF TAB-HOUSING.
 - ⑩ FIRST & LAST CONTACT POSITION TO BE MARKED IN AREA SHOWN. SEE TABLE.
 - 11. FOR SUPPLEMENTAL SPECIFICATIONS SEE AMP SPEC 108-9009.
 - ⑪ MARK AMP, TE PART NO. & DATE CODE IN THIS APPROX. AREA.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG: W. LEUFERT 26-JAN-05 CHK: J.F. WARNER 14-MAR-91 APVD: J.F. WARNER 14-MAR-91	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES 0 PLG ± - 1 PLG ± - 2 PLG ± - 3 PLG ± .005 [0.13] 4 PLG ± - ANGLES ± -	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLG ± - 1 PLG ± - 2 PLG ± - 3 PLG ± .005 [0.13] 4 PLG ± - ANGLES ± -	NAME: ASSEMBLY, AMP BLADE TAB HOUSING PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 582390	RESTRICTED TO: - SCALE: 4:1 SHEET: 2 OF 2 REV: P
MATERIAL: SEE NOTES	FINISH: SEE NOTES	WEIGHT: -	CUSTOMER DRAWING

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