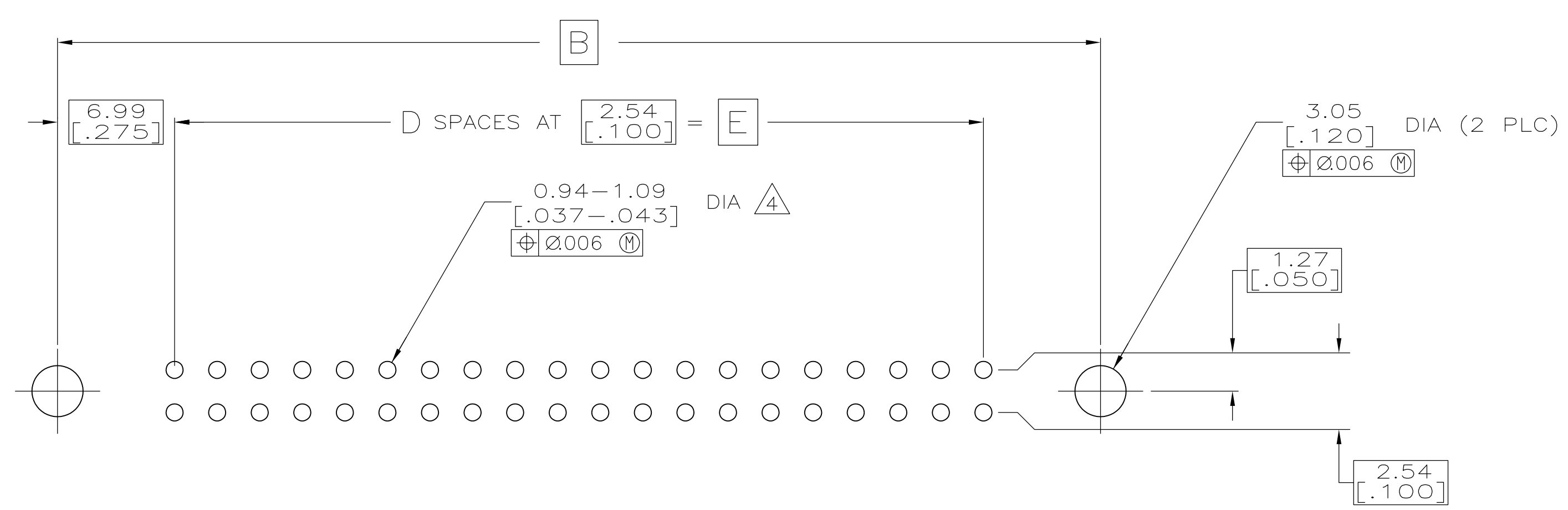
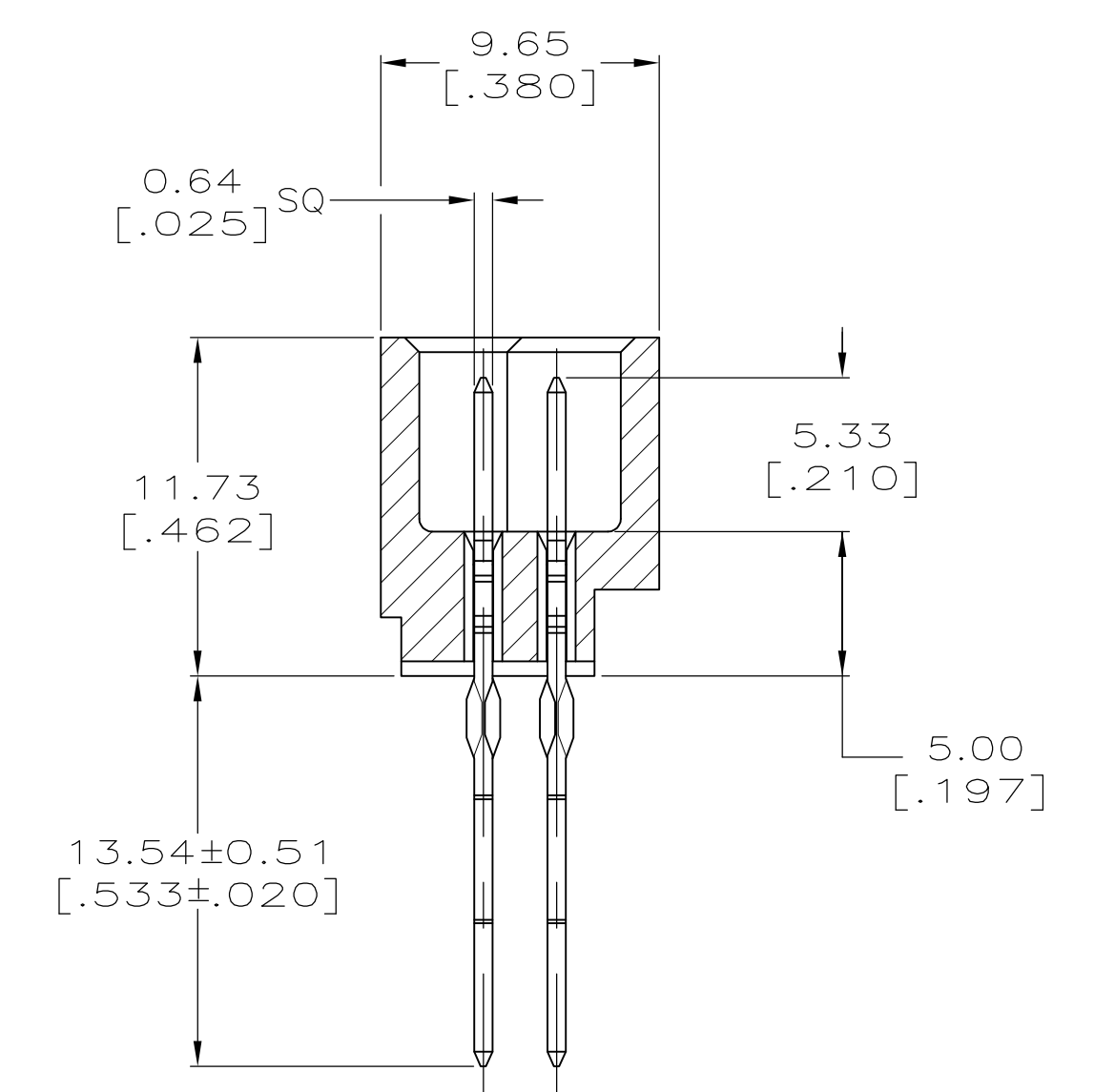
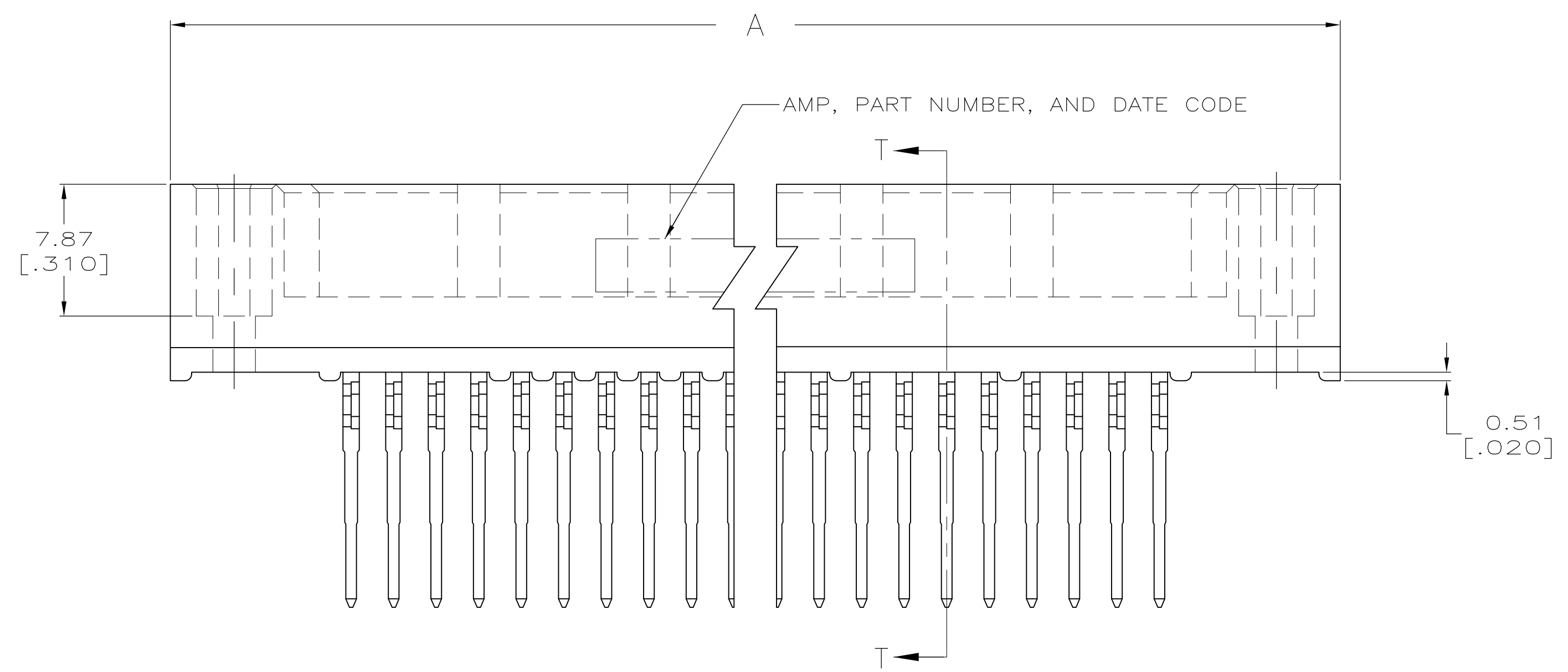
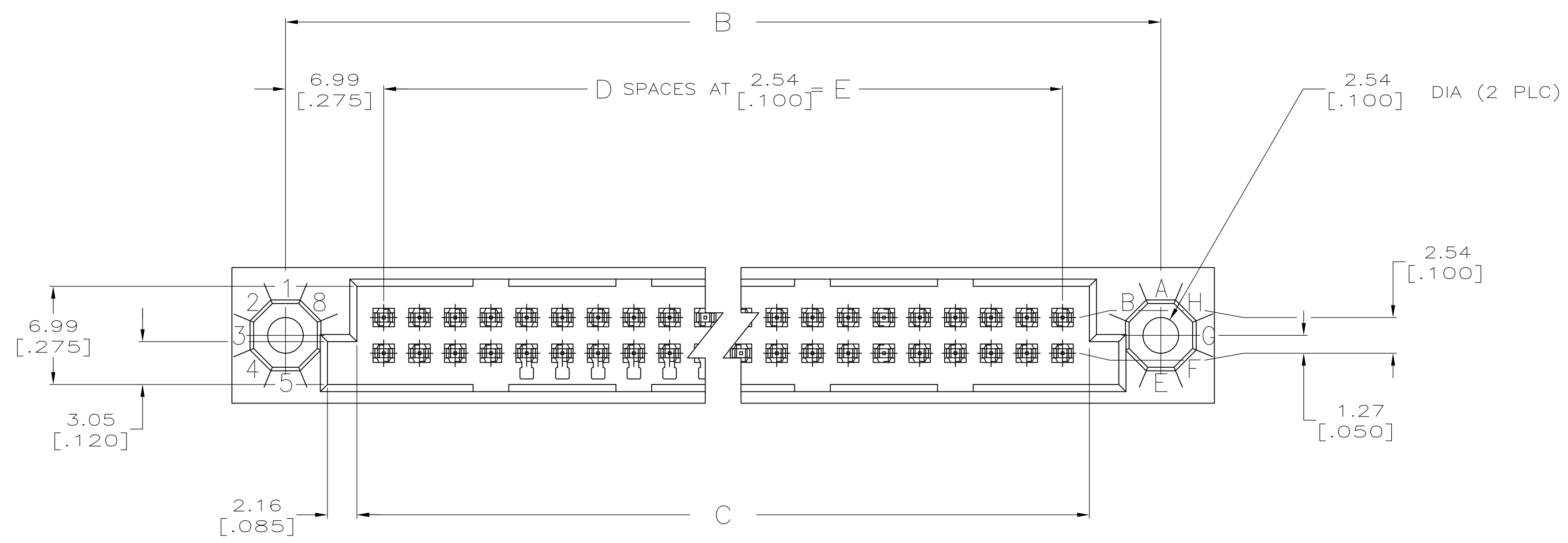


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
R		REVISED PER ECO-15-015252	13NOV15	BJ	FY
R1		REVISED PER ECO-16-003656	10MAR16	B.J.	S.Y.



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R.K. SEIFRIED 04/08/90	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK F. KIBLER 8-18-92		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME	
0 PLC ± -			HDI, 2 ROW, PIN ASSEMBLY, 13.54 [.533] LONG ACTION PINS	
1 PLC ± -			PRODUCT SPEC	
2 PLC ± -			APPLICATION SPEC	
3 PLC ± 0.13 [.005]			SIZE	
4 PLC ± -			CAGE CODE	
ANGLES ± -			DRAWING NO	
MATERIAL		WEIGHT	A1 00779 C=533091	
FINISH		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2 REV R1	

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

- ① HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-NATURAL.
- ② CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ FINISH:
MATING AREA: MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF PRODUCT SPECIFICATION 108-9063; BASED ON TELCORDIA DR-1217-CORE APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS. GOLD FLASH ON REMAINDER.
- ④ ACTION PIN POSTS REQUIRE 2.36 [.093] MIN THICK P.C. BOARD. RECOMMENDED P.C. BOARD HOLES ARE 1.151 [.0453] DIA PLATED THRU WITH 0.025-0.076 [.001-.003] COPPER, WITH 0.0076 [.0003] MIN TIN-LEAD PLATING; FINISHED HOLE AFTER PLATING 0.94-1.09 [.037-.043] DIA.
- 5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- ⑥ PART NUMBER IS OBSOLETE.
- ⑦ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER
⑥							1-533091-9
⑥							1-533091-8
⑥							1-533091-7
⑥							1-533091-6
⑥	200.66 [7.900]	79	204.47 [8.050]	214.63 [8.450]	222.25 [8.750]	160	1-533091-5
⑥							1-533091-4
⑥							1-533091-3
⑥							1-533091-2
⑥	149.86 [5.900]	59	153.67 [6.050]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	120	1-533091-1
⑥	137.16 [5.400]	54	140.97 [5.550]	151.13 [5.950]	158.75 [6.250]	110	1-533091-0
⑥	124.46 [4.900]	49	128.27 [5.050]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	100	533091-9
⑥							533091-8
⑥	99.06 [3.900]	39	102.87 [4.050]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	80	533091-7
⑥							533091-6
⑦ OBSOLETE	73.66 [2.900]	29	77.47 [3.050]	87.63 [3.450]	95.25 [3.750]	60	533091-5
⑥							533091-4
⑥							533091-3
⑥							533091-2
⑥							533091-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN 04/08/90
R. K. SEIFRIED
8-18-92

APVD: F. KIBLER

STE TE Connectivity

NAME: HDI, 2 ROW, PIN ASSEMBLY, 13.54 [.533] LONG ACTION PINS

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1

WEIGHT: 0

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 533091

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1

SHEET 2 OF 2

REV: R1

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