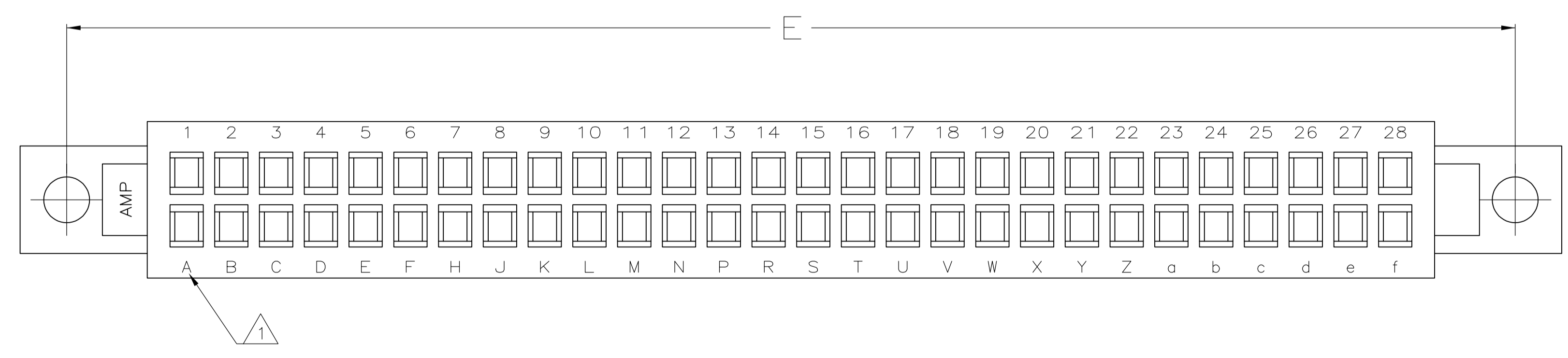
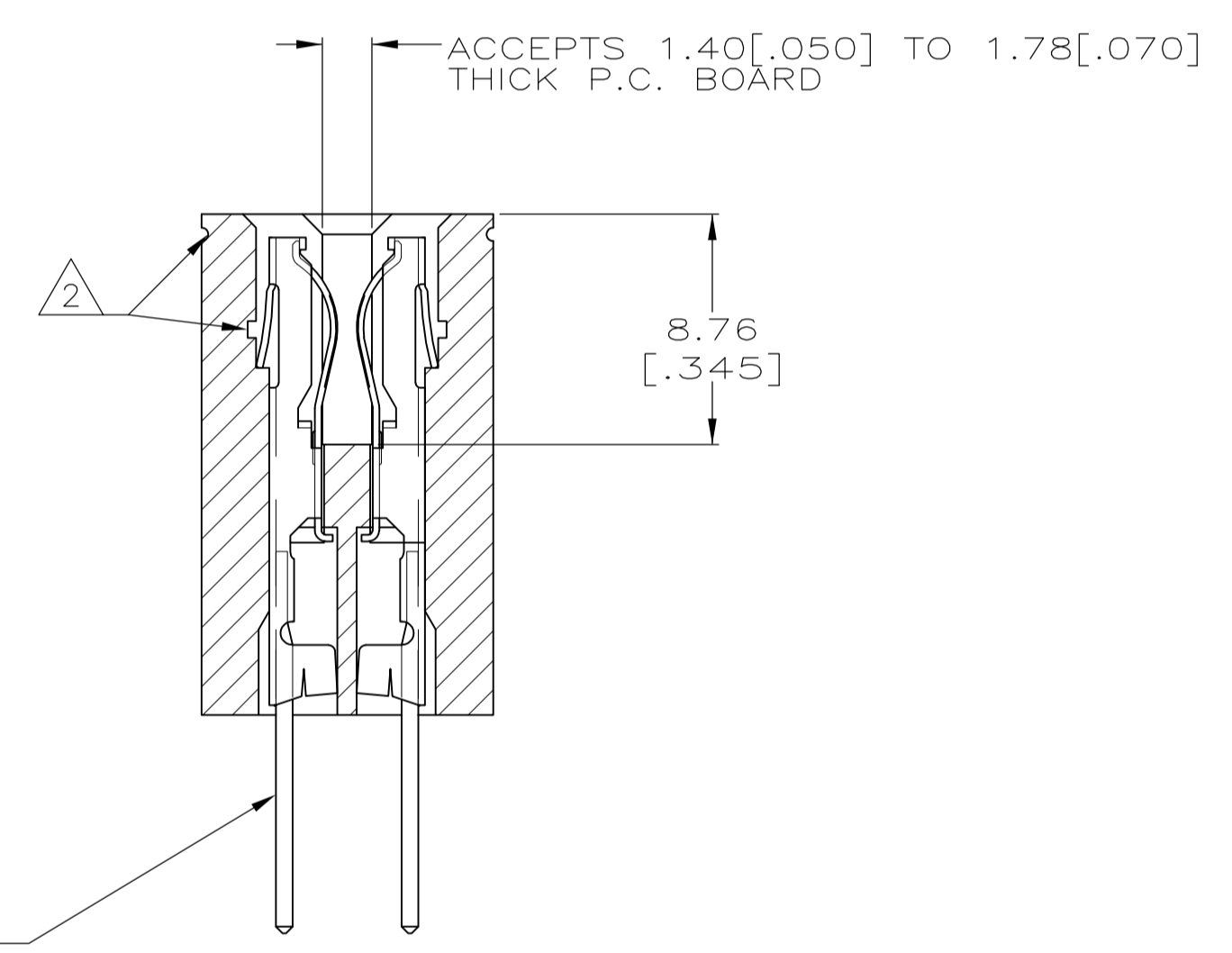
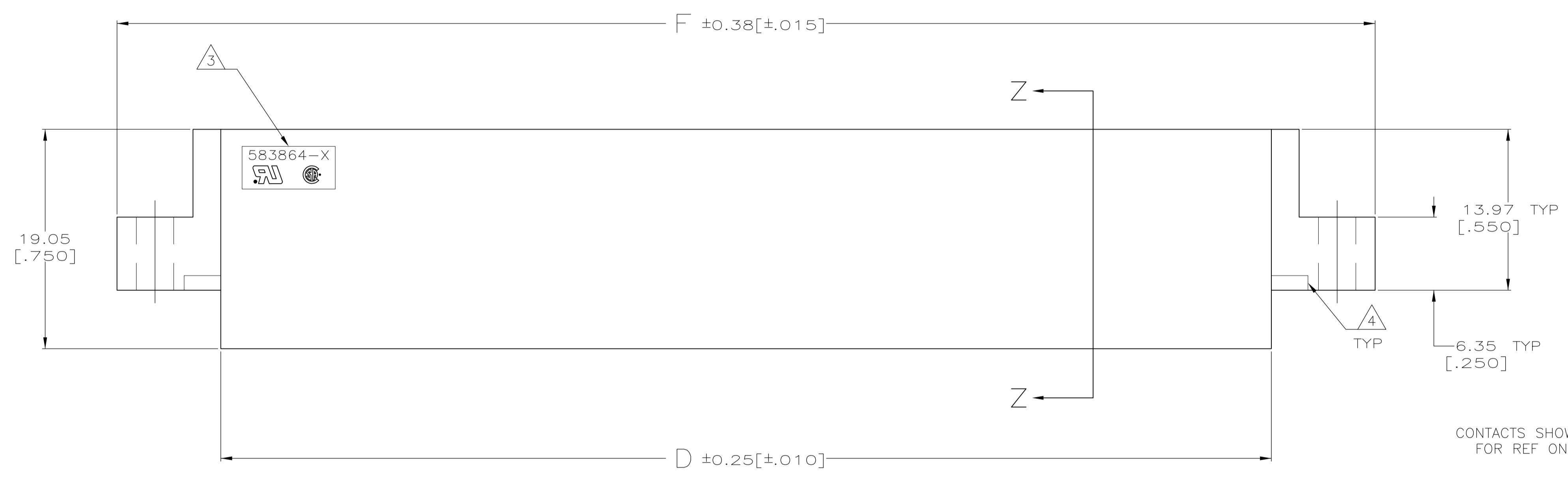
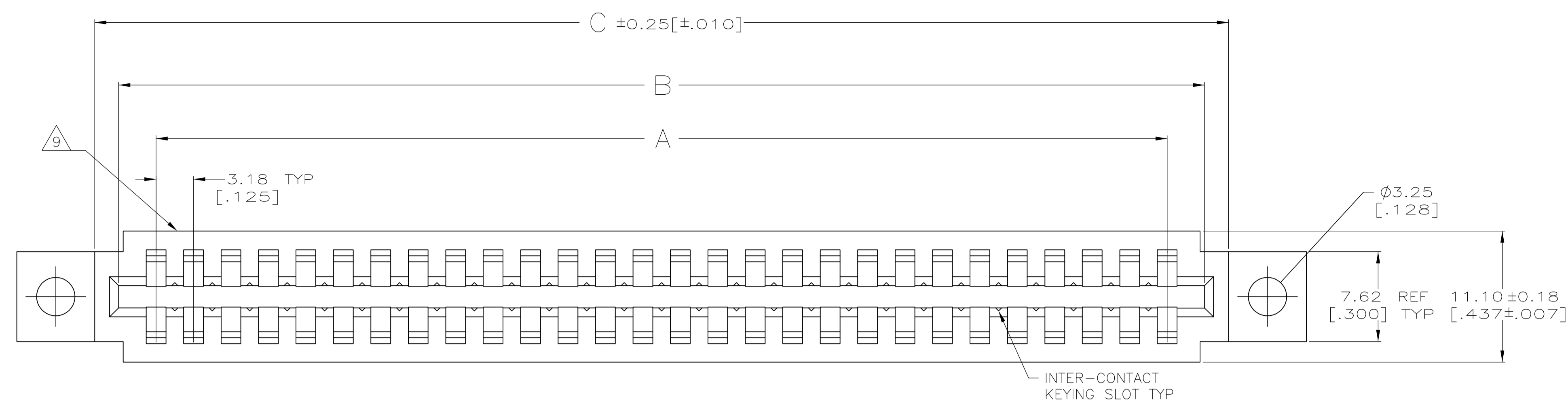
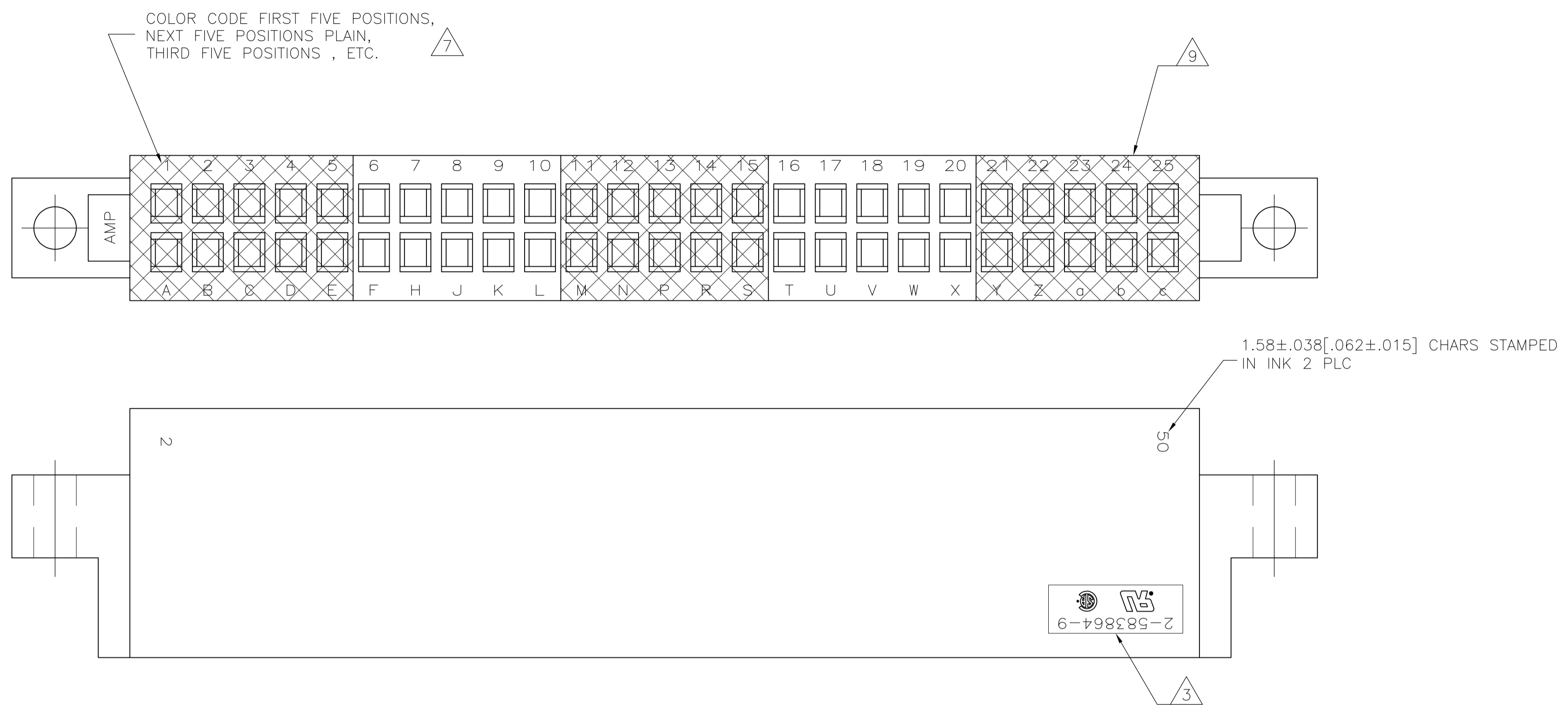


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
Z1		REVISED PER ECO-08-026581	30OCT08	HMR	MM		
Z2		REVISED PER ECO-09-021510	12SEP09	KK	AEG		

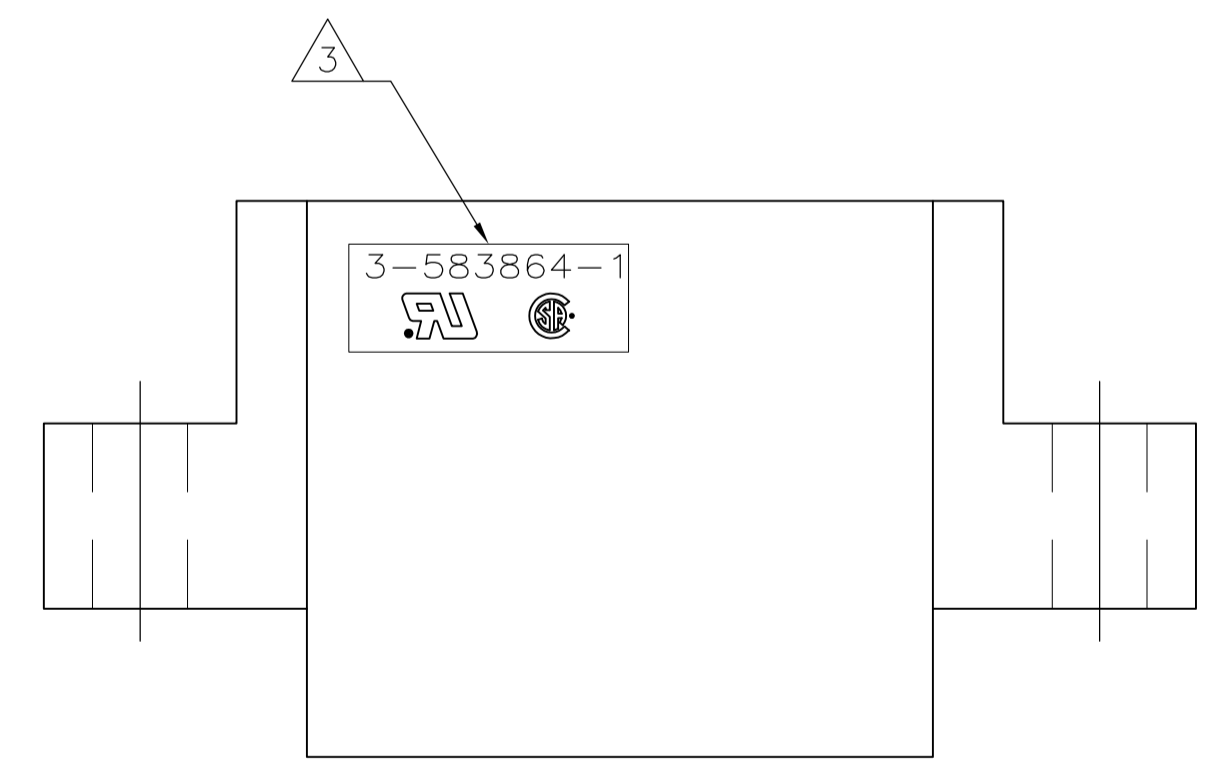


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J GALLUCCI BG 12-9-92		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
0 PLC	± -	APVD H ROSE 3/2/94		NAME HOUSING, CRIMP SNAP	
1 PLC	± -	PRODUCT SPEC H ROSE 3/2/94		TWIN LEAF, .125 C/L	
2 PLC	± -	APPLICATION SPEC		WITH MOUNTING EARS	
3 PLC	± 0.13 [.005]	SIZE A1		CAGE CODE DRAWING NO. 00779	
4 PLC	± -	WEIGHT -		RESTRICTED TO -	
ANGLES	± -	MATERIAL GLASS FILLED POLYESTER COLOR: BLACK		FINISH -	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1 SHEET 1 OF 3 REV Z2	



- 1 FIRST 22 POSITIONS MARKED WITH UPPER CASE LETTERS, FOLLOWED BY LOWER CASE LETTERS, FOLLOWED BY UPPERCASE AA, AB, AC ETC. CHARACTERS G, I, O AND Q ARE OMITTED. SEE TABLE FOR END CAVITY IDENTIFICATION.
- 2 PULL GROOVES OPTIONAL THESE LOCATIONS REF ONLY.
- 3 HOUSING PART NUMBER, UL & CSA LOGO'S TO BE MOLDED IN THIS AREA. UL LOGO PER 1-18838-3, CSA LOGO PER 1-18839-3.
- 4 CORING AT AMP'S OPTION REF ONLY.
- 5 SPECIAL STAMPING FOR 2-583864-7.
- 6 SPECIAL STAMPING FOR 2-583864-8.
- 7 SPECIAL STAMPING FOR 2-583864-9.
- 8 SPECIAL STAMPING FOR 3-583864-1.
- 9 DATE CODE TO BE MOLDED IN THIS AREA
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

2-583864-9

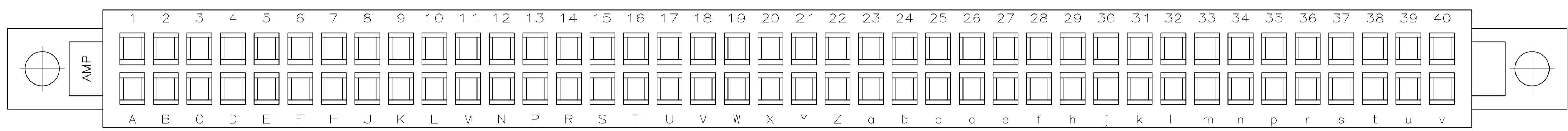


3-583864-1

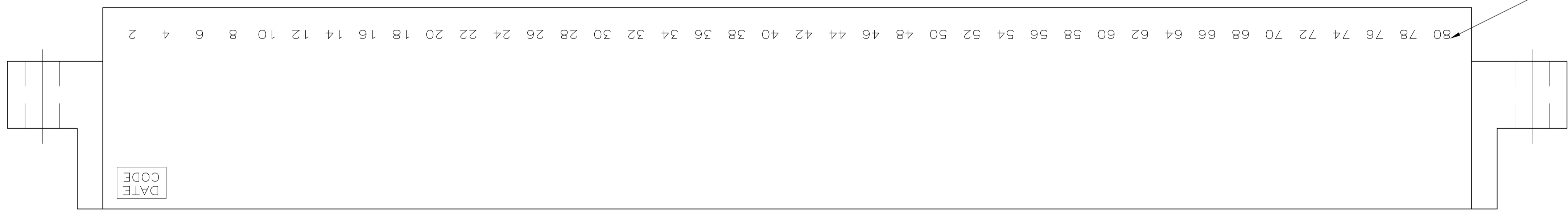
OBSOLETE	8	39.50	32.89	21.46	26.29	22.23	15.88	6	3-583864-1
		[1.555]	[1.295]	[.845]	[1.035]	[.875]	[.625]		
OBSOLETE	7	99.82	93.22	81.79	86.61	82.55	76.20	25	2-583864-9
		[3.930]	[3.670]	[3.220]	[3.410]	[3.250]	[3.000]		
OBSOLETE	6	118.87	112.27	100.84	105.66	101.60	95.25	31	2-583864-8
		[4.680]	[4.420]	[3.970]	[4.160]	[4.000]	[3.750]		
OBSOLETE	5	147.45	140.84	129.41	134.24	130.18	123.83	40	2-583864-7
		[5.805]	[5.545]	[5.095]	[5.285]	[5.125]	[4.875]		
OBSOLETE		118.87	112.27	100.84	105.66	98.12	95.25	31	2-583864-5
		[4.680]	[4.420]	[3.970]	[4.160]	[3.863]	[3.750]		
OBSOLETE		134.75	128.14	116.71	121.56	117.48	111.13	36	2-583864-3
		[5.305]	[5.045]	[4.595]	[4.785]	[4.625]	[4.375]		
OBSOLETE		115.70	109.09	97.66	102.49	98.43	92.08	30	2-583864-1
		[4.555]	[4.295]	[3.845]	[4.035]	[3.875]	[3.625]		
OBSOLETE		160.15	153.54	142.11	146.94	142.88	136.53	44	1-583864-9
		[6.305]	[6.045]	[5.595]	[5.785]	[5.625]	[5.375]		
OBSOLETE		147.45	140.84	129.41	134.24	130.18	123.83	40	1-583864-7
		[5.805]	[5.545]	[5.095]	[5.285]	[5.125]	[4.875]		
OBSOLETE		118.87	112.27	100.84	105.66	101.60	95.25	31	1-583864-5
		[4.680]	[4.420]	[3.970]	[4.160]	[4.000]	[3.750]		
OBSOLETE		109.35	102.74	91.31	96.14	92.08	85.73	28	1-583864-3
		[4.305]	[4.045]	[3.595]	[3.785]	[3.625]	[3.375]		
OBSOLETE		99.82	93.22	81.79	86.61	82.55	76.20	25	1-583864-1
		[3.930]	[3.670]	[3.220]	[3.410]	[3.250]	[3.000]		
OBSOLETE	10	90.30	83.69	72.26	77.09	73.03	66.68	22	-583864-9
		[3.555]	[3.295]	[2.845]	[3.035]	[2.875]	[2.625]		
OBSOLETE		77.60	70.99	59.56	64.39	60.33	53.98	18	583864-7
		[3.055]	[2.795]	[2.345]	[2.535]	[2.375]	[2.125]		
OBSOLETE		68.07	61.47	50.04	54.86	50.80	44.45	15	583864-5
		[2.680]	[2.420]	[1.970]	[2.160]	[2.000]	[1.750]		
OBSOLETE	10	52.20	45.59	34.16	38.99	34.93	28.58	10	-583864-3
		[2.055]	[1.795]	[1.345]	[1.535]	[1.375]	[1.125]		
OBSOLETE	10	39.50	32.89	21.46	26.29	22.23	15.88	6	-583864-1
		[1.555]	[1.295]	[.845]	[1.035]	[.875]	[.625]		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J GALLUCCI BO 12-9-92		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
0 PLC	± .005	1 PLC	± .005	APVD H ROSE 3/2/94	NAME
1 PLC	± .005	2 PLC	± .005	APVD H ROSE 3/2/94	HOUSING, CRIMP SNAP
2 PLC	± .005	3 PLC	± .005	APVD H ROSE 3/2/94	TWIN LEAF, .125 C/L
3 PLC	± .005	4 PLC	± .005	APVD H ROSE 3/2/94	WITH MOUNTING EARS
4 PLC	± .005	ANGLES	± .005	APPLICATION SPEC	SIZE
MATERIAL	FINISH	WEIGHT		SCALE	4:1
				CAGE CODE	DRAWING NO
				A1	00779
				RESTRICTED TO	
				CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV 22

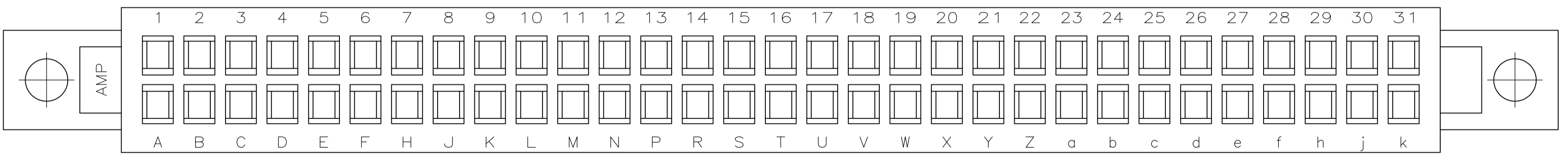
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-	-	-



1.17[.046] HIGH CHARS INK, ONE SIDE TO BE ODD NUMBERS 1,3,5... 77,79 OTHER SIDE TO BE EVEN NUMBERS 2,4,6... 78,80

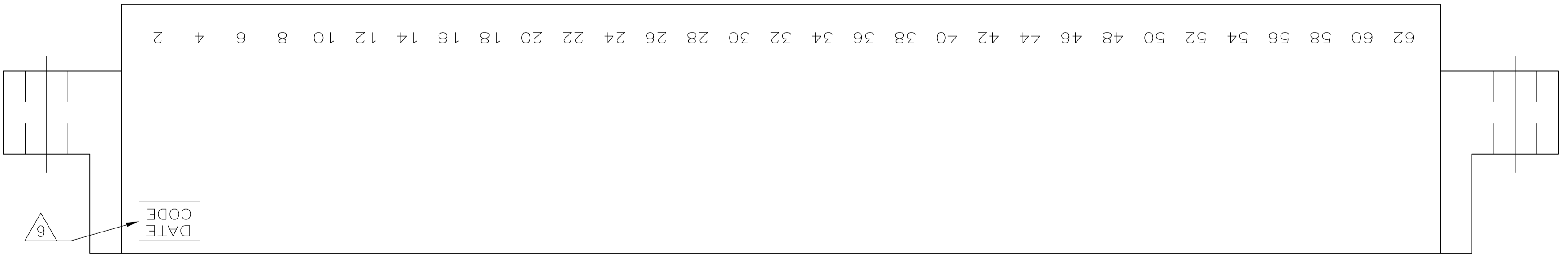


2-583864-7



1.17[.046] HIGH CHARS INK, ONE SIDE TO BE ODD NUMBERS 1,3,5... 59,61 OTHER SIDE TO BE EVEN NUMBERS 2,4,6... 60,62

2-583864-8



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J GALLUCCI BG 12-9-92		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK H ROSE 3/2/94		Harrisburg, PA 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H ROSE 3/2/94		NAME	
0. PLC ± -		PRODUCT SPEC		HOUSING, CRIMP SNAP	
1. PLC ± -		APPLICATION SPEC		TWIN LEAF, .125 C/L	
2. PLC ± -		WEIGHT		WITH MOUNTING EARS	
3. PLC ± 0.13(.005)		SIZE		RESTRICTED TO	
4. PLC ± -		A1 00779		C=583864	
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1 SHEET 3 OF 3 REV 22	

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