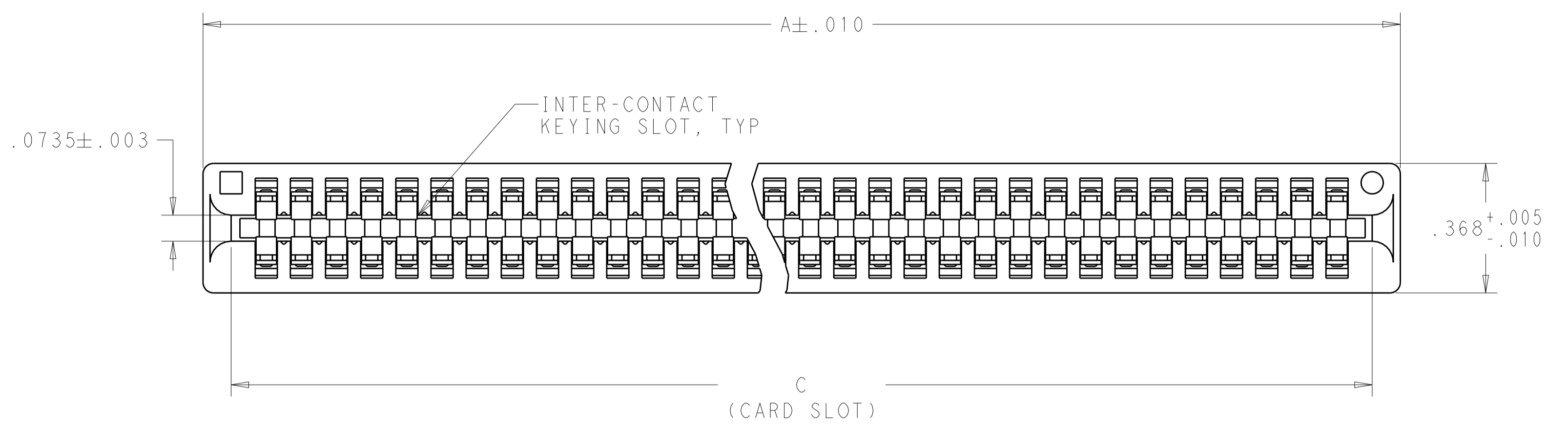
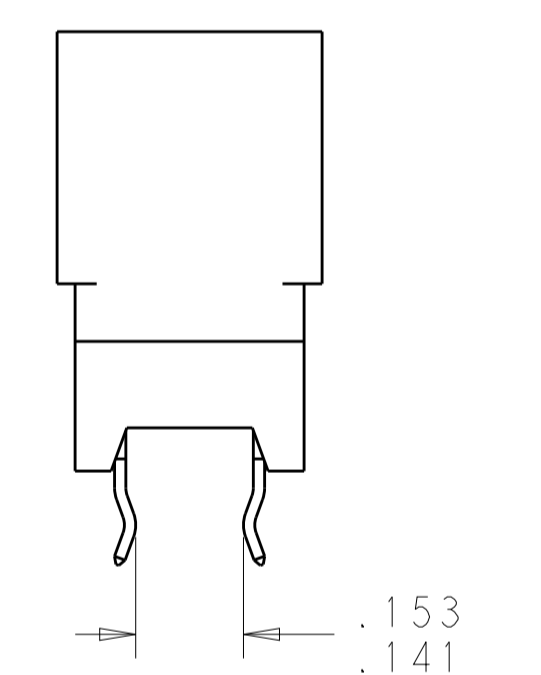
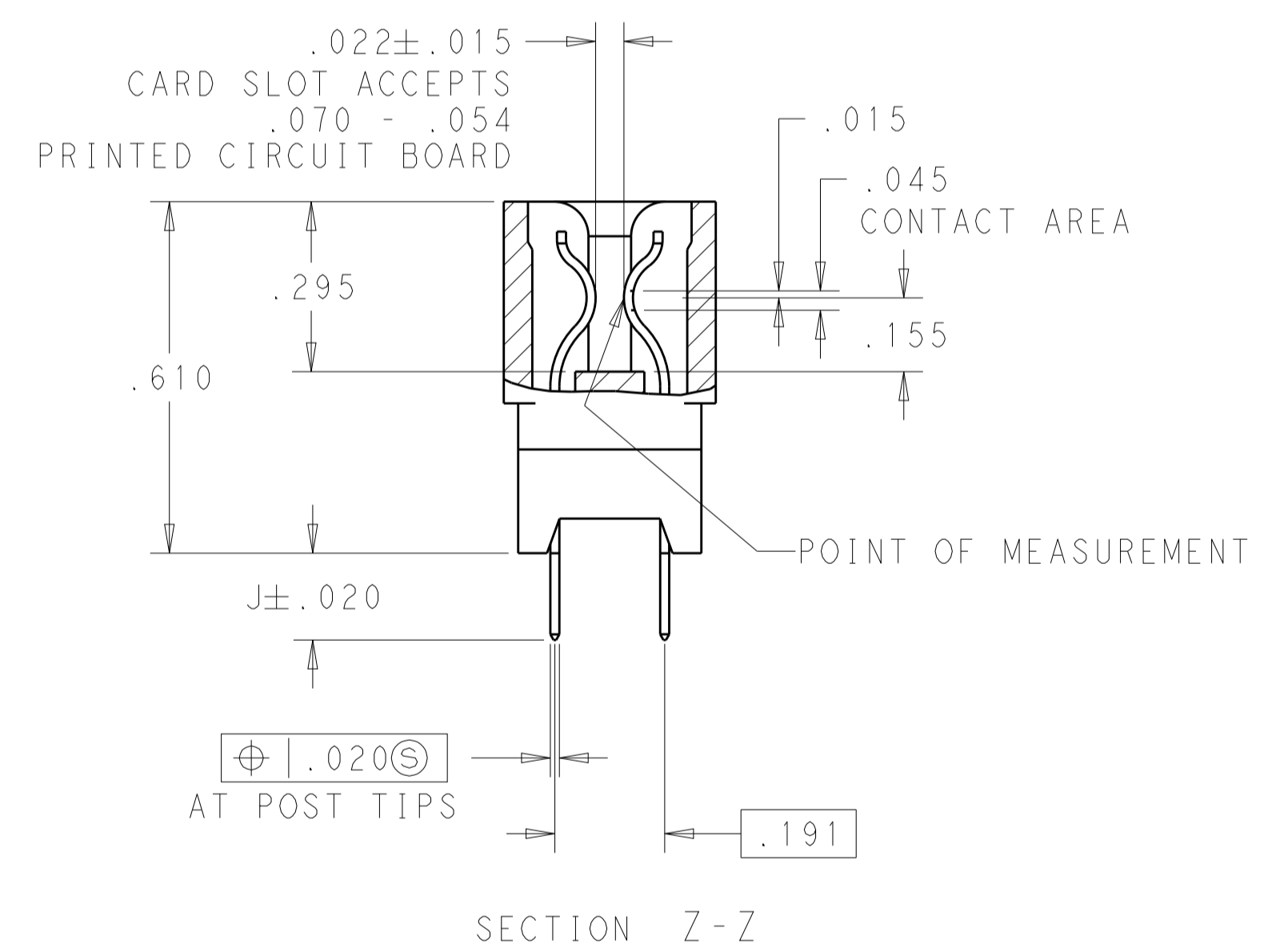
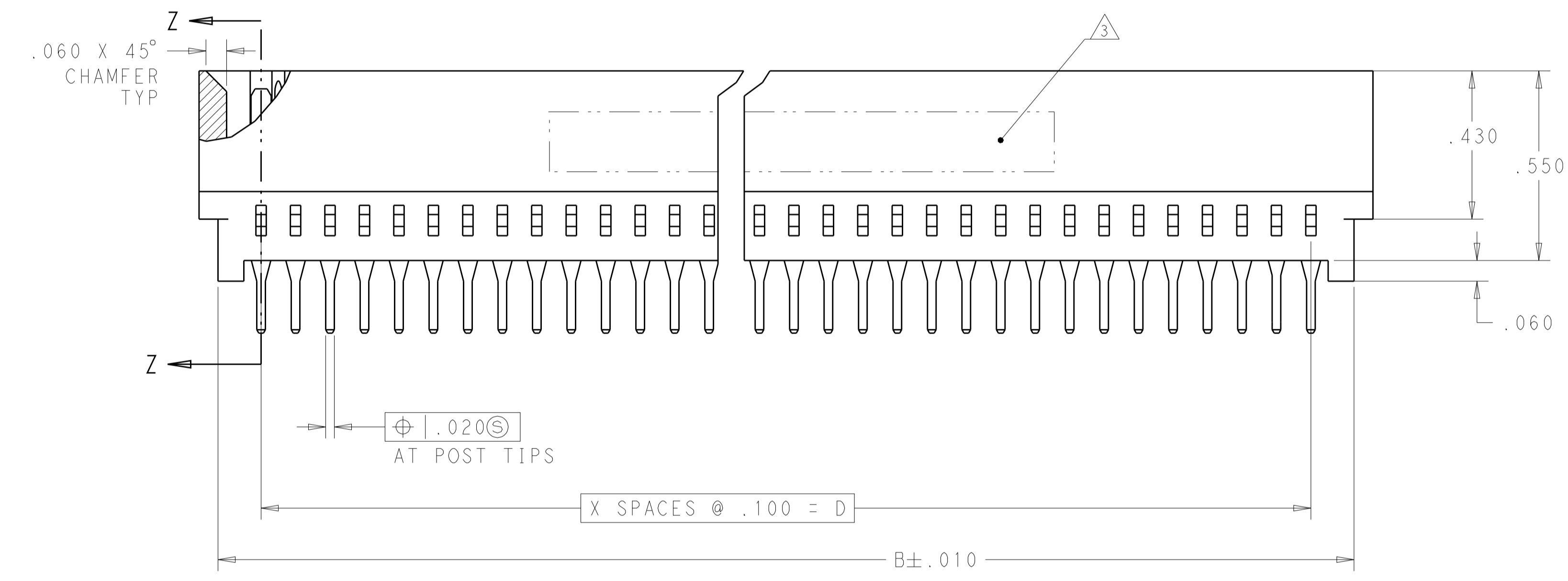


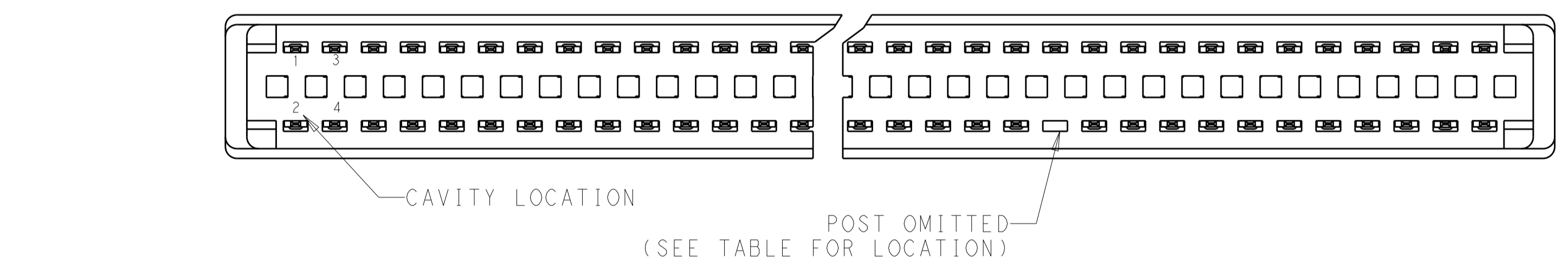
REVISIONS				
P.	LTM	DESCRIPTION	DATE	APVD
F6		REV PER ECR-15-006525	27APR2014	SZ SZ
F7		REV PER ECO-15-007413	18MAY2015	SZ SZ
F8		REV PER ECR-15-018146	15DEC2015	SZ SZ



- 1 MATERIAL:
HOUSING - GLASS FILLED POLYESTER, COLOR BLACK
CONTACT - PHOSPHOR BRONZE
- 2 FINISH:
(SEE TABLE FOR GOLD PLATING) IN CONTACT AREA.
.000100 MIN MATTE TIN ON SOLDER POSTS. ALL OVER
.000050 MIN THK. NICKEL
- 3 AMP LOGO, TE PART NUMBER, DATE CODE AND CSA LOGO INK STAMPED WHITE (HOT STAMPED OR LAZER PRINTED) IN THE APPROXIMATE AREA SHOWN, EITHER SIDE PERMISSABLE WHEN HOUSING SIZE PERMITS
- 4. RECOMMENDED PCB FINISHED HOLE $\varnothing .040 \pm .003$
- 5 .000015 MIN
- 6 .000030 MIN
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

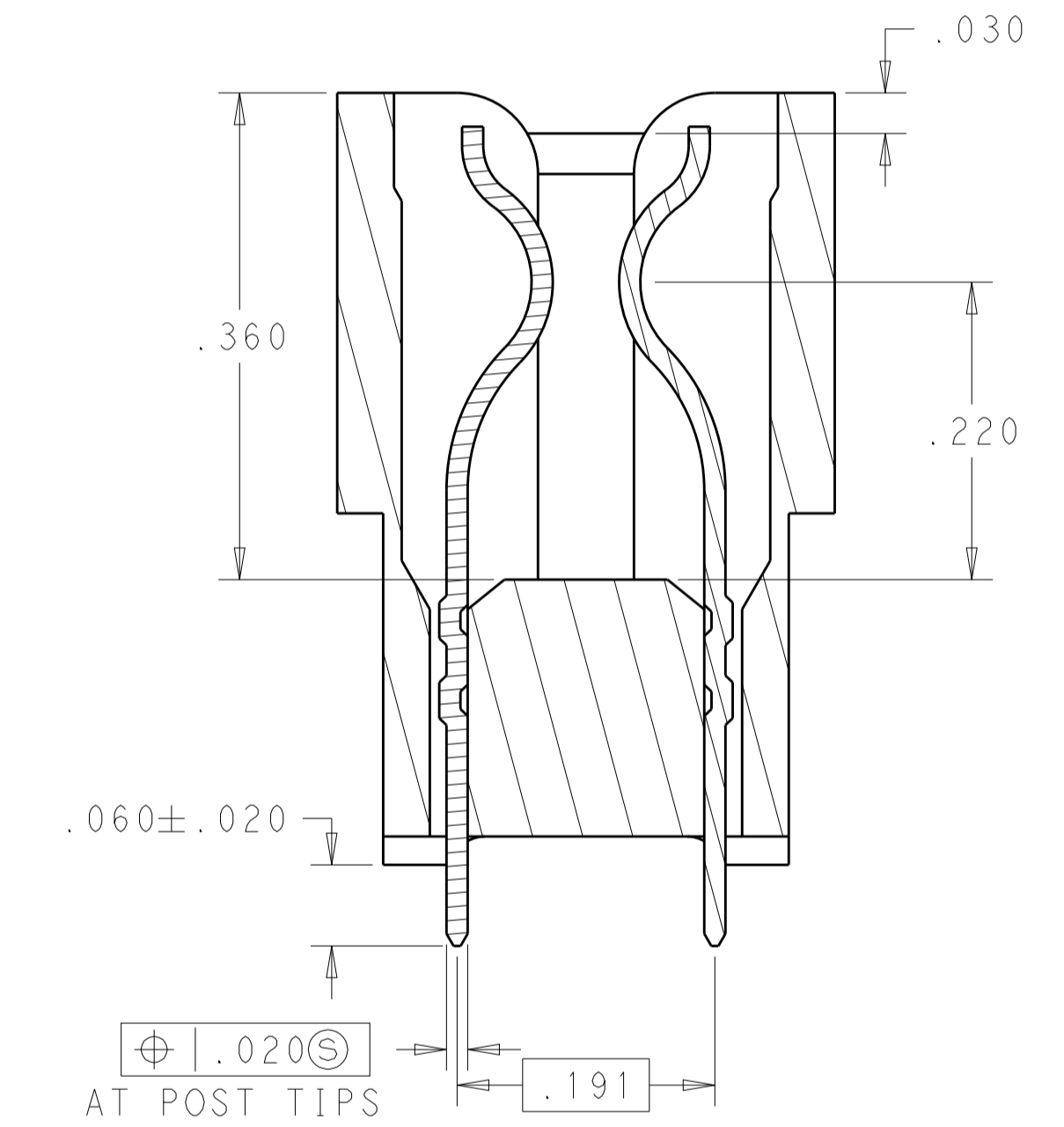
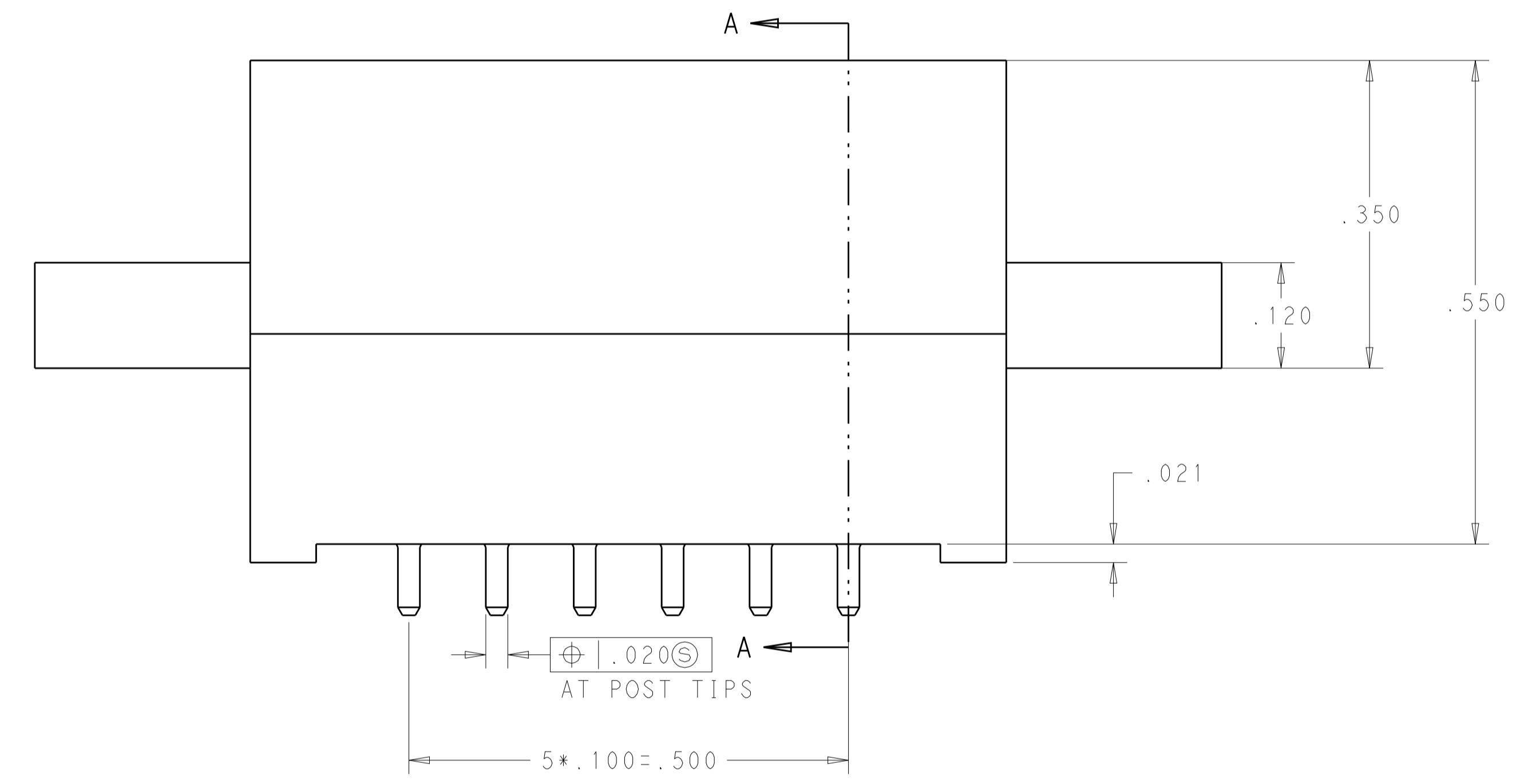
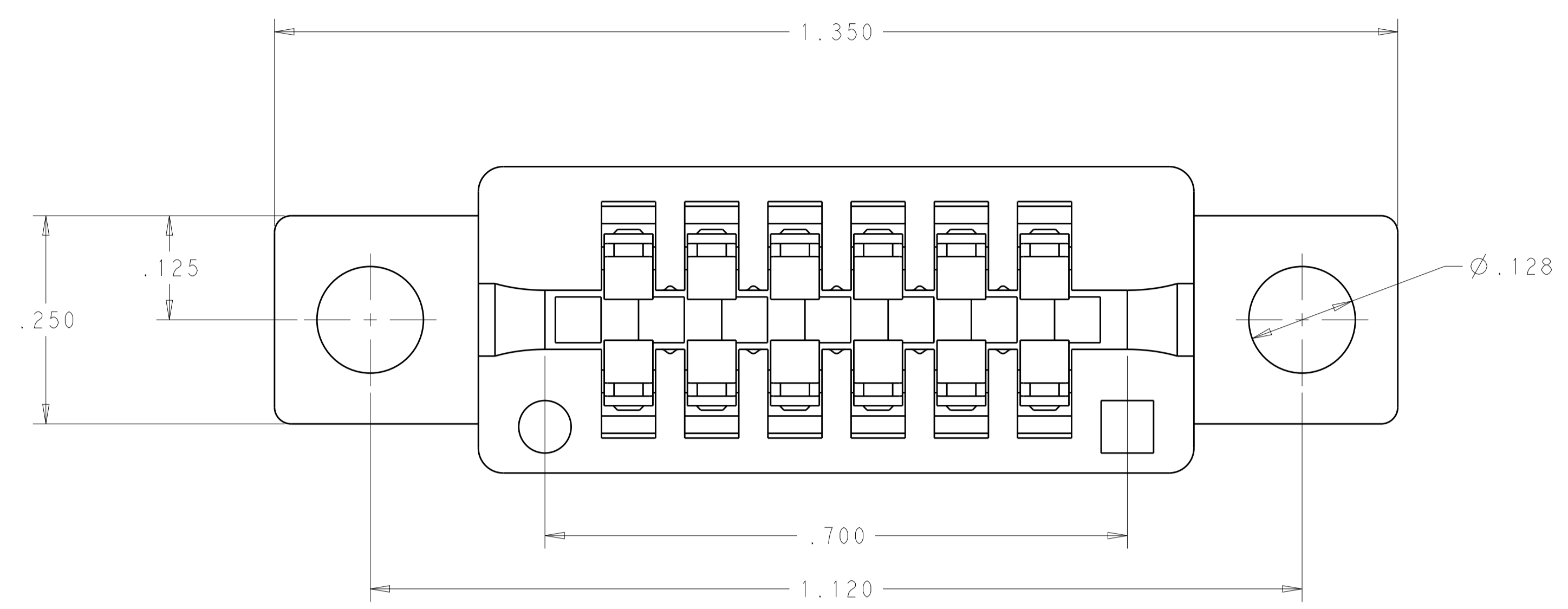


BOARD RETENTION FEATURE
8-530843-3 ONLY

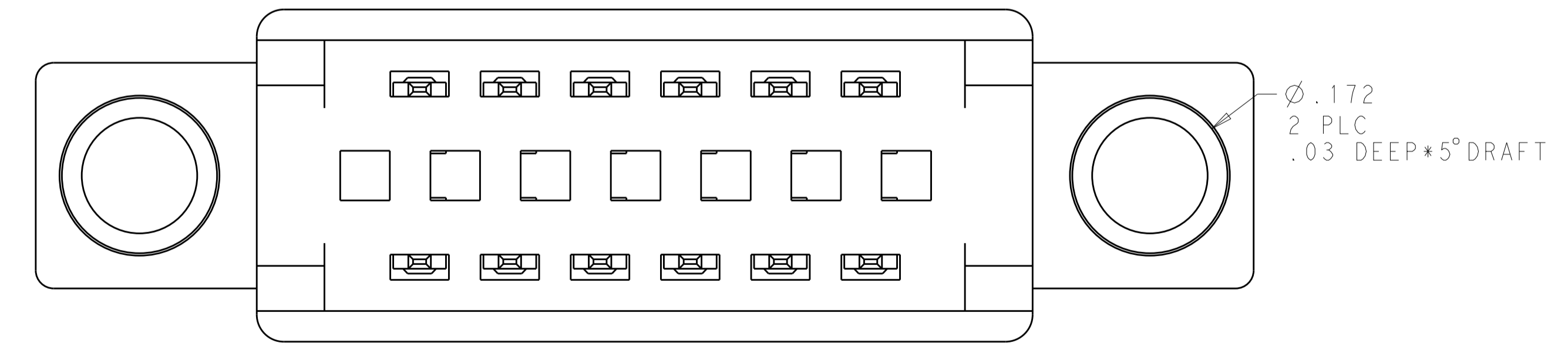


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AWF/GRZYBOWSKI	30OCT2009	 TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK E.HOWARD	APVD M.PERCHEK	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		NAME CONNECTOR ASSEMBLY STANDARD EDGE II, .100 CENTERLINE
0 PLC \pm 1 PLC $\pm .005$ 2 PLC \pm 3 PLC \pm 4 PLC \pm ANGLES ± 2		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		WEIGHT		SIZE A1
FINISH		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE DRAWING NO 100779C=5530843
		SCALE 4:1		RESTRICTED TO SHEET 1 OF 4 REV F8

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



SECTION A-A



PART 8-5530843-6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: AWF/GRZYBOWSKI 30OCT2009	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK: E. HOWARD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M. PERCHERK 30OCT2009	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY STANDARD EDGE II, .100 CENTERLINE
0 PLC ±.005		PRODUCT SPEC: 108-9039	
1 PLC ±.005		APPLICATION SPEC: 114-13018	SIZE: A1 CAGE CODE: 5530843 DRAWING NO: 5530843
2 PLC ±.005		WEIGHT: -	
3 PLC ±.005		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO: -
4 PLC ±.005		SCALE: 4:1	SHEET: 2 OF 4
ANGLES ±.2		REV: F8	
FINISH: -			


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APPD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

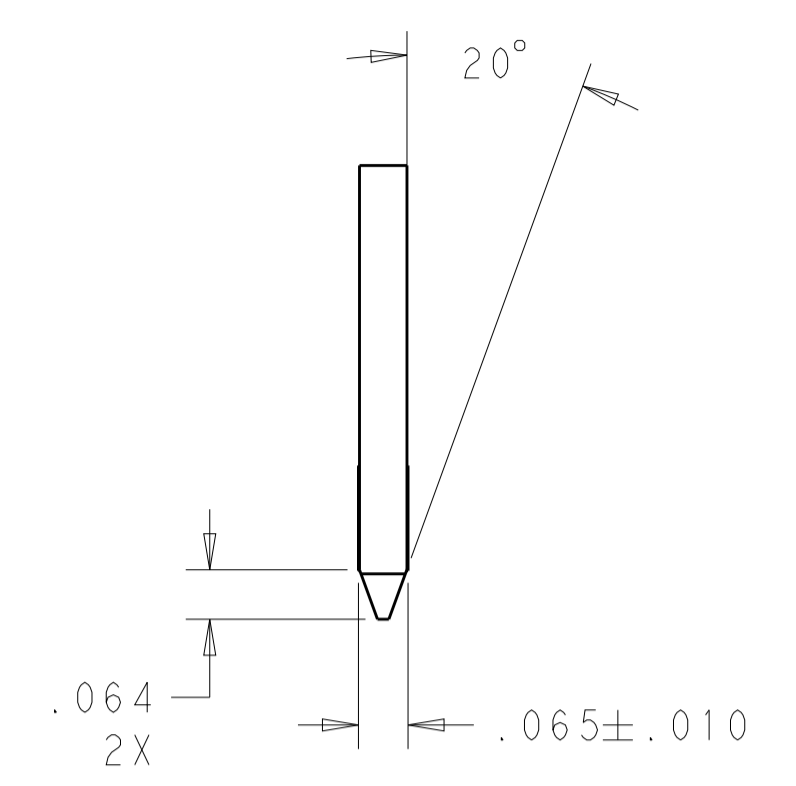
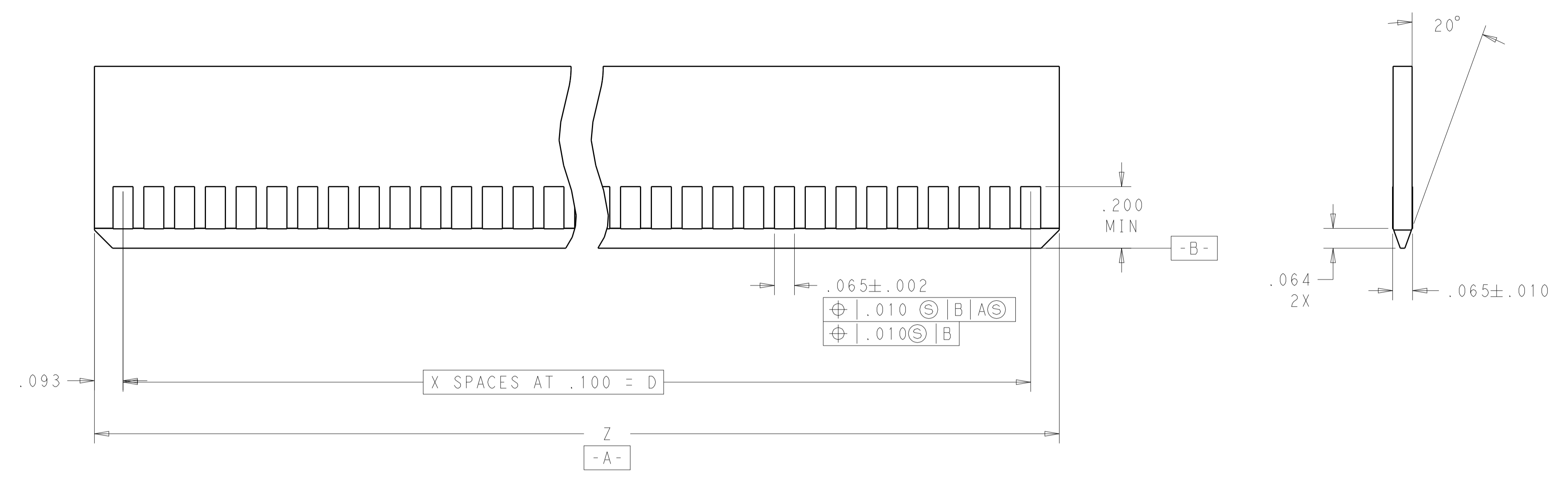
OBSOLETE	8-5530843-2
OBSOLETE	8-5530843-1
OBSOLETE	4-5530843-1
OBSOLETE	1-5530843-9
OBSOLETE	1-5530843-2
PART NUMBER	

(F8)	3, 4, 21, 22, 25, 26, 29, 30, 33, 34	-	△ ₆	1.886	.125	1.700	1.900	1.950	2.060	17	18	9-5530843-2	
	9, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 29, 30, 31, 32	-	△ ₆	2.086	.125	1.900	2.100	2.150	2.260	19	20	9-5530843-1	
(F6)	13, 14, 15, 16, 27, 28, 29, 30	-	△ ₆	2.086	.125	1.900	2.100	2.150	2.260	19	20	9-5530843-0	
(F4)	3, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22	-	△ ₆	1.286	.125	1.100	1.300	1.350	1.460	11	12	8-5530843-9	
	11, 12, 23, 24, 29, 30, 35, 36, 37, 38	-	△ ₆	2.086	.125	1.900	2.100	2.150	2.260	19	20	8-5530843-8	
	17, 18, 19, 20	-	△ ₆	1.286	.125	1.100	1.300	1.350	1.460	11	12	8-5530843-7	
		-	△ ₆	0.686	-	.500	.700	-	-	5	6	8-5530843-6	
		-	△ ₆	1.286	.187	1.100	1.300	1.350	1.460	11	12	8-5530843-5	
	19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 31, 32, 35, 36, 39 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52, 55, 56, 59, 60	-	△ ₆	3.186	.125	3.000	3.200	3.250	3.360	30	31	8-5530843-4	
	3, 4, 5, 6, 19, 20, 21, 22	-	△ ₆	1.286	.125	1.100	1.300	1.350	1.460	11	12	8-5530843-3	
	-	-	△ ₆	.386	.125	.200	.400	.450	.560	2	3	7-5530843-7	
	-	-	△ ₆	.686	.187	.500	.700	.750	.860	5	6	7-5530843-6	
	-	-	△ ₆	.686	.125	.500	.700	.750	.860	5	6	7-5530843-5	
	-	-	△ ₅	3.186	.125	3.000	3.200	3.250	3.360	30	31	7-5530843-0	
	-	-	△ ₆	3.186	.125	3.000	3.200	3.250	3.360	30	31	6-5530843-5	
△ ₇ OBSOLETE	-	-	△ ₆	6.086	.125	5.900	6.100	6.150	6.260	59	60	5-5530843-5	
	-	-	△ ₆	2.086	.125	1.900	2.100	2.150	2.260	19	20	5-5530843-4	
	-	-	△ ₆	1.786	.125	1.600	1.800	1.850	1.960	16	17	5-5530843-3	
	-	-	△ ₆	1.086	.125	.900	1.100	1.150	1.260	9	10	5-5530843-0	
	-	-	△ ₅	1.886	.125	1.700	1.900	1.950	2.060	17	18	2-5530843-7	
	-	-	△ ₆	3.586	.125	3.400	3.600	3.650	3.760	34	35	2-5530843-3	
	-	-	△ ₆	5.086	.187	4.900	5.100	5.150	5.260	49	50	2-5530843-2	
	-	-	△ ₆	4.086	.187	3.900	4.100	4.150	4.260	39	40	2-5530843-0	
	-	-	△ ₆	3.086	.187	2.900	3.100	3.150	3.260	29	30	1-5530843-8	
	-	-	△ ₆	2.586	.187	2.400	2.600	2.650	2.760	24	25	1-5530843-6	
	-	-	△ ₆	4.386	.125	4.200	4.400	4.450	4.560	42	43	1-5530843-0	
	-	-	△ ₆	3.686	.125	3.500	3.700	3.750	3.860	35	36	5530843-8	
	-	-	△ ₆	3.086	.125	2.900	3.100	3.150	3.260	29	30	5530843-7	
	-	-	△ ₆	2.886	.125	2.700	2.900	2.950	3.060	27	28	5530843-6	
	-	-	△ ₆	2.586	.125	2.400	2.600	2.650	2.760	24	25	5530843-5	
	-	-	△ ₆	2.286	.125	2.100	2.300	2.350	2.460	21	22	5530843-4	
	-	-	△ ₆	1.886	.125	1.700	1.900	1.950	2.060	17	18	5530843-3	
	-	-	△ ₆	1.586	.125	1.400	1.600	1.650	1.760	14	15	5530843-2	
	-	-	△ ₆	1.286	.125	1.100	1.300	1.350	1.460	11	12	5530843-1	
	OMITTED PIN	BOARD RETENTION FEATURE LOCATION (SEE DETAIL Y)	FINISH	Z	J	D	C	B	A	X	NO. OF DUAL POSITIONS	PART NUMBER	

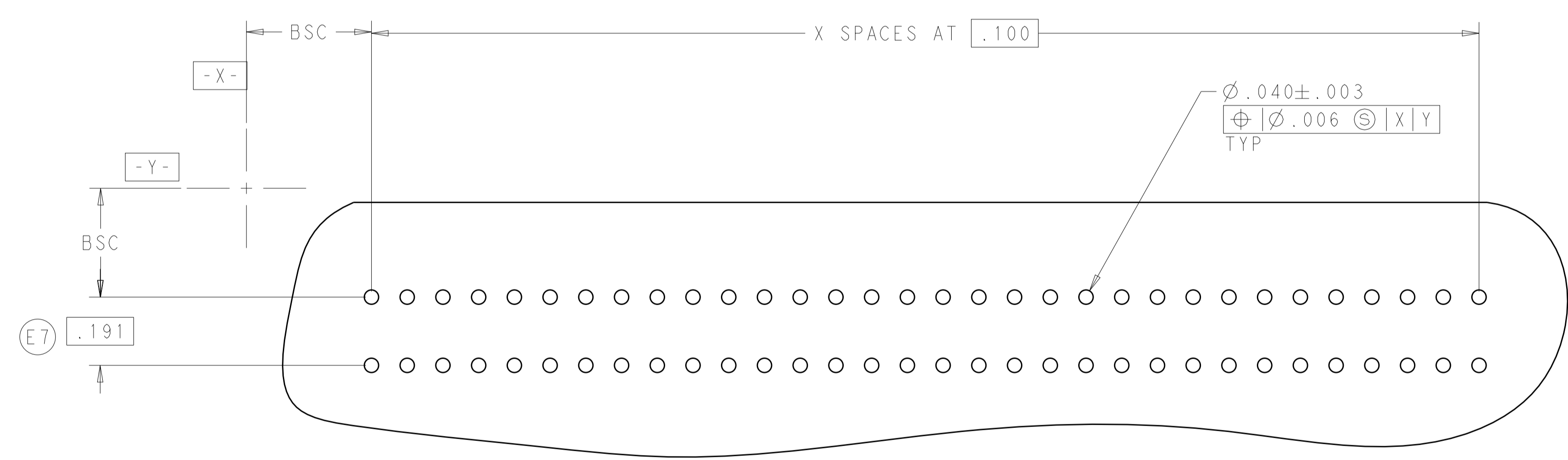
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: INCHES. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.005, 1 PLC ±.005, 2 PLC ±.005, 3 PLC ±.005, 4 PLC ±.005, ANGLES ±.02. MATERIAL: FINISH: CUSTOMER DRAWING. DWG: JAW/GRZYBOWSKI, CHK: E. HOWARD, APVD: M. PERCZYNSKI. DATE: 30OCT2009. NAME: CONNECTOR ASSEMBLY STANDARD EDGE II, .100 CENTERLINE. SIZE: A1, CAGE CODE: 108-9039, DRAWING NO: 114-13018, WEIGHT: 5530843. SCALE: 4:1, SHEET 3 OF 4, REV: F8.



REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



RECOMMENDED MAIN BOARD EDGE CONFIGURATION



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: AWF/GRZYBOWSKI 30OCT2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK: E. HOWARD	APVD: M. PERCHER 30OCT2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME: CONNECTOR ASSEMBLY STANDARD EDGE II, .100 CENTERLINE		
0 PLC ±	1 PLC ±.005	PRODUCT SPEC: 108-9039		
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC: 114-13018		
4 PLC ±	ANGLES ±	SIZE: A100779		
MATERIAL: -	FINISH: -	CAGE CODE: 5530843		
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1 SHEET 4 OF 4 REV: F8		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru