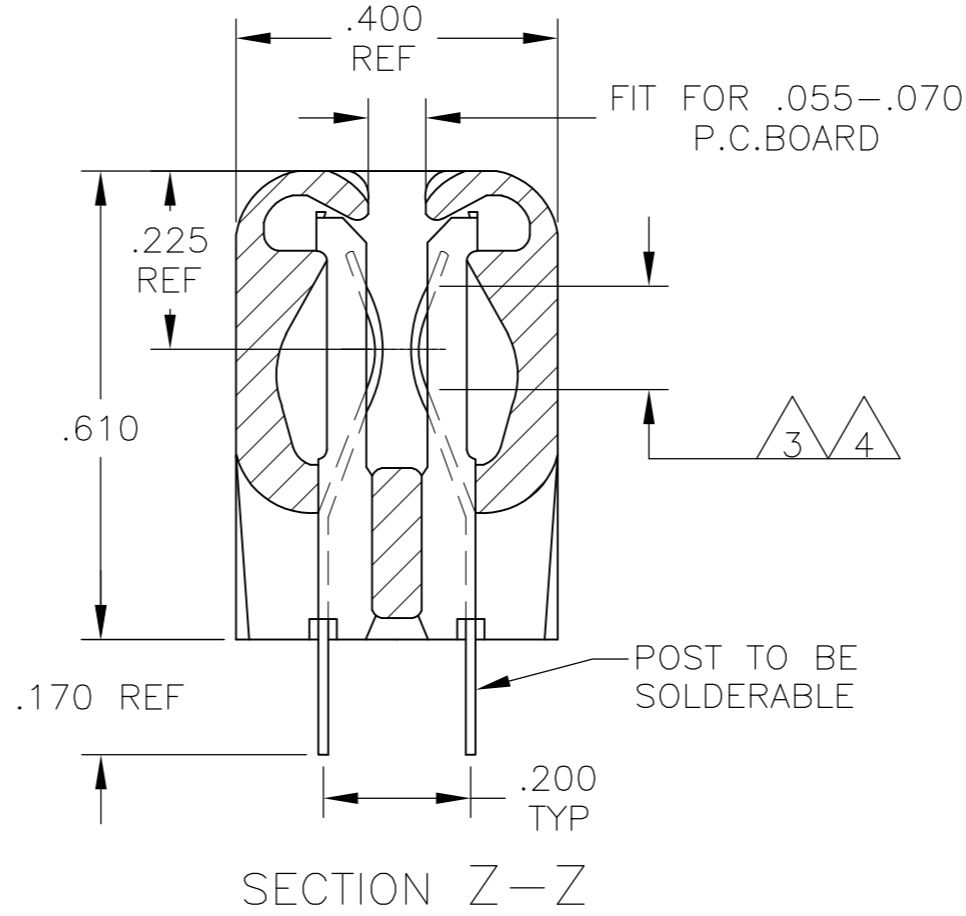
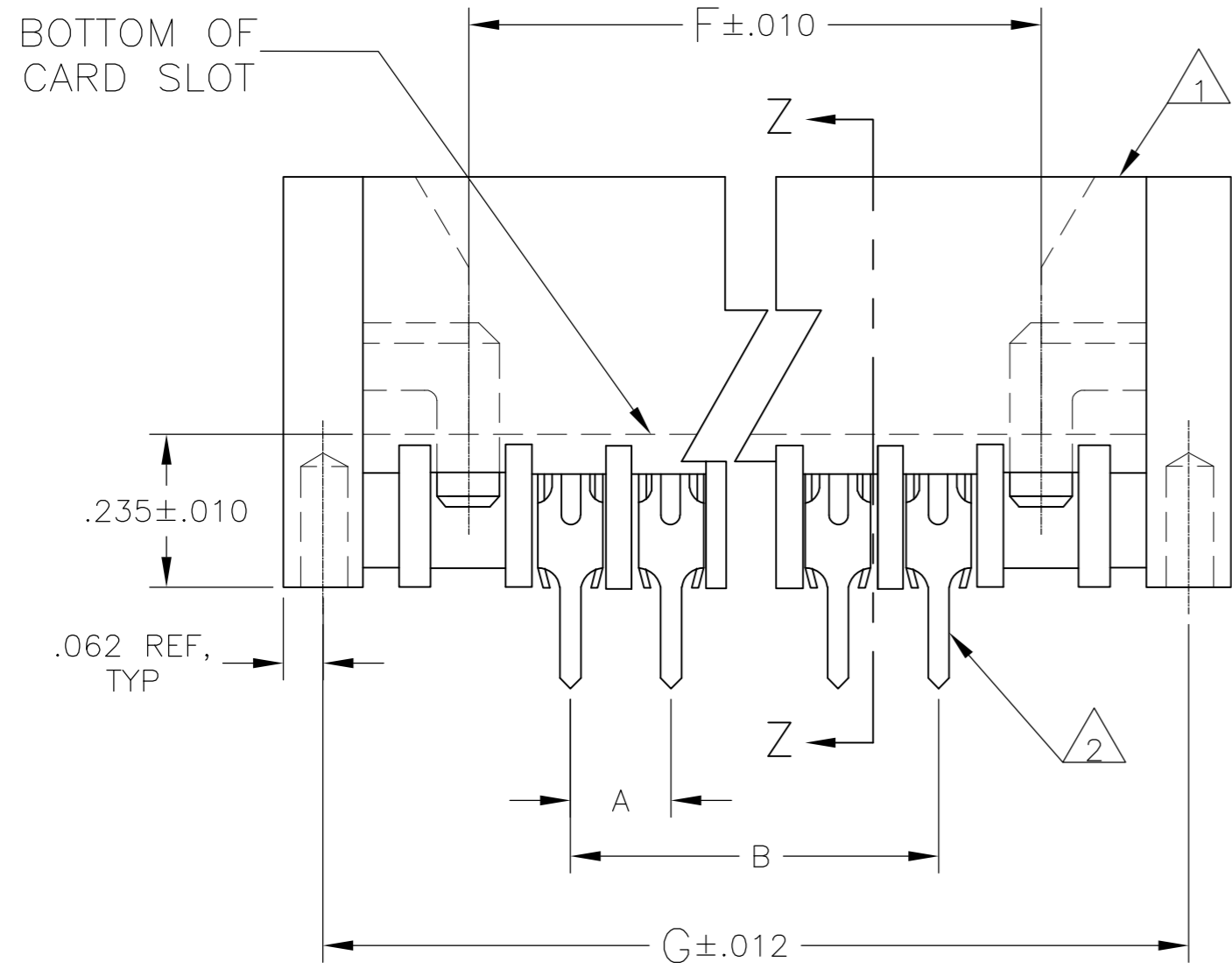


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REVISED PER ECO-10-019928	28OCT10	DH	MM



- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER, COLOR-BLACK
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE
- 3 FINISH: .000015 GOLD,SELECTIVE.
- 4 FINISH: .000030 GOLD,SELECTIVE.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

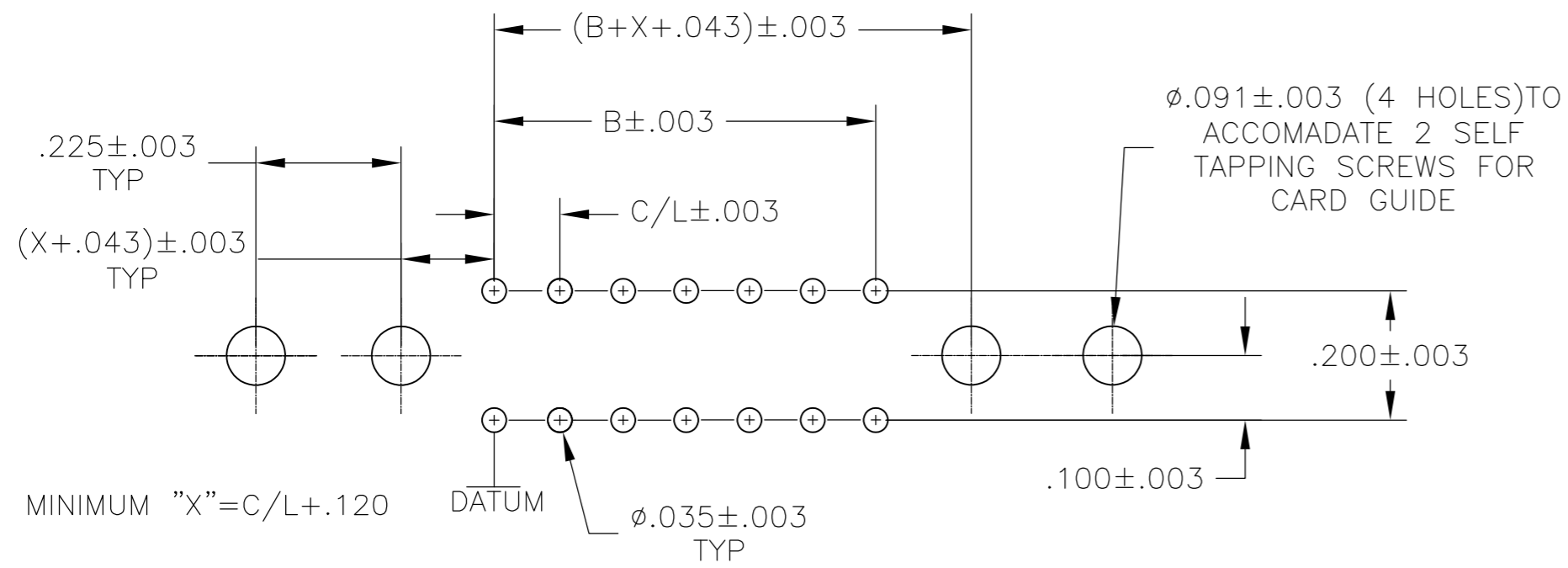
FINISH	G	F	B	A	NO OF POSN	PART NO
△	2.134	1.8	1.6	0.1	17	6-5583715-1
△	6.234	5.9	5.7	0.1	58	6-5583715-0
△	5.934	5.6	5.4	0.1	55	5-5583715-9
△	6.534	6.2	6.0	0.1	61	5-5583715-8
△	8.434	8.1	7.9	0.1	80	5-5583715-7
△	5.934	5.6	5.4	0.1	55	5-5583715-6
△	0.934	0.6	0.4	0.1	5	5-5583715-5
△	7.434	7.1	6.9	0.1	70	5-5583715-4
△	6.934	6.6	6.4	0.1	65	5-5583715-3
△	7.834	7.5	7.3	0.1	74	5-5583715-2
△	7.634	7.3	7.1	0.1	72	5-5583715-1
△	6.434	6.1	5.9	0.1	60	5-5583715-0
△	7.734	7.4	7.2	0.1	73	4-5583715-9
△	5.434	5.1	4.9	0.1	50	4-5583715-8
△	5.334	5.0	4.8	0.1	49	4-5583715-7
△	5.234	4.9	4.7	0.1	48	4-5583715-6
△	5.134	4.8	4.6	0.1	47	4-5583715-5
△	5.034	4.7	4.5	0.1	46	4-5583715-4
△	4.934	4.6	4.4	0.1	45	4-5583715-3
△	4.834	4.5	4.3	0.1	44	4-5583715-2
△	4.734	4.4	4.2	0.1	43	4-5583715-1
△	4.634	4.3	4.1	0.1	42	4-5583715-0
△	4.534	4.2	4.0	0.1	41	3-5583715-9
△	4.434	4.1	3.9	0.1	40	3-5583715-8
△	4.334	4.0	3.8	0.1	39	3-5583715-7
△	4.234	3.9	3.7	0.1	38	3-5583715-6
△	4.134	3.8	3.6	0.1	37	3-5583715-5
△	4.034	3.7	3.5	0.1	36	3-5583715-4
△	3.934	3.6	3.4	0.1	35	3-5583715-3
△	3.834	3.5	3.3	0.1	34	3-5583715-2
△	3.734	3.4	3.2	0.1	33	3-5583715-1
△	3.634	3.3	3.1	0.1	32	3-5583715-0
△	3.534	3.2	3.0	0.1	31	2-5583715-9
△	3.434	3.1	2.9	0.1	30	2-5583715-8
△	3.334	3.0	2.8	0.1	29	2-5583715-7
△	3.234	2.9	2.7	0.1	28	2-5583715-6
△	3.134	2.8	2.6	0.1	27	2-5583715-5
△	3.034	2.7	2.5	0.1	26	2-5583715-4
△	2.934	2.6	2.4	0.1	25	2-5583715-3
△	2.834	2.5	2.3	0.1	24	2-5583715-2
△	2.734	2.4	2.2	0.1	23	2-5583715-1
△	2.634	2.3	2.1	0.1	22	2-5583715-0
△	2.534	2.2	2.0	0.1	21	1-5583715-9
△	2.434	2.1	1.9	0.1	20	1-5583715-8
△	2.334	2.0	1.8	0.1	19	1-5583715-7
△	2.234	1.9	1.7	0.1	18	1-5583715-6
△	2.134	1.8	1.6	0.1	17	1-5583715-5
△	2.034	1.7	1.5	0.1	16	1-5583715-4
△	1.934	1.6	1.4	0.1	15	1-5583715-3
△	1.834	1.5	1.3	0.1	14	1-5583715-2
△	1.734	1.4	1.2	0.1	13	1-5583715-1
△	1.634	1.3	1.1	0.1	12	1-5583715-0
△	1.534	1.2	1.0	0.1	11	5583715-9
△	1.434	1.1	0.9	0.1	10	5583715-8
△	1.334	1.0	0.8	0.1	9	5583715-7
△	1.234	0.9	0.7	0.1	8	5583715-6
△	1.134	0.8	0.6	0.1	7	5583715-5
△	1.034	0.7	0.5	0.1	6	5583715-4
△	0.934	0.6	0.4	0.1	5	5583715-3
△	0.834	0.5	0.3	0.1	4	5583715-2
△	0.734	0.4	0.2	0.1	3	5583715-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

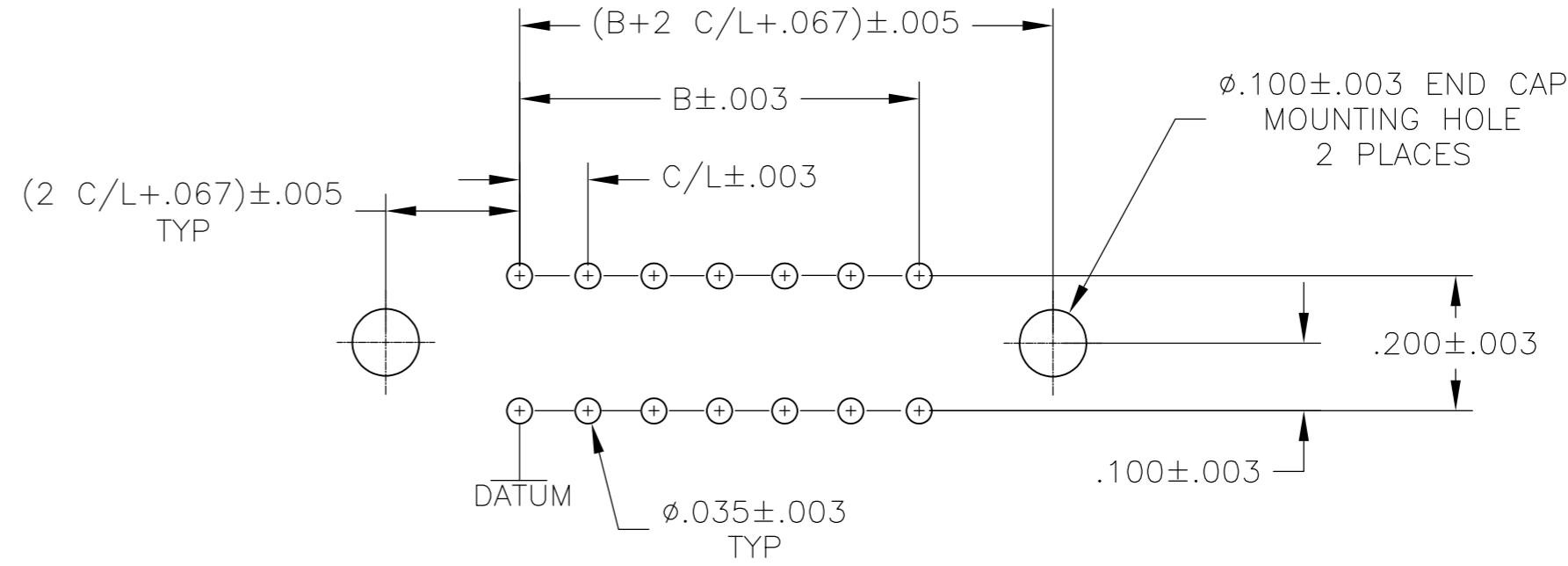
DWN	A.M.SHAAP	9-9-82	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
CHK	RAYFI	11-10-82	
APVD	RAY JOHNATHON	11-10-82	
PRODUCT SPEC			
NAME	ASSEMBLY, TWIN LEAF, .100 C/L .010 X .024 SOLDER TYPE POST, END CAP VERSION		
APPLICATION SPEC			RESTRICTED TO
WEIGHT	-	A2 00779	C=5583715
CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2	REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

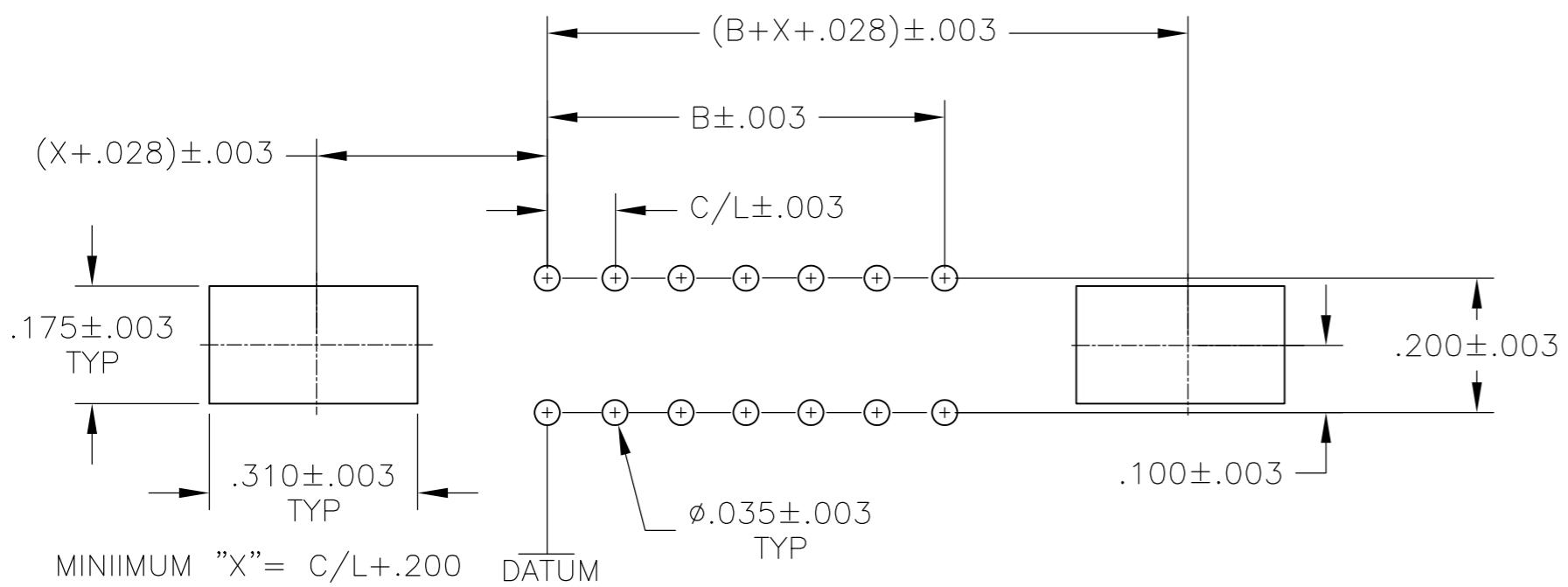
LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



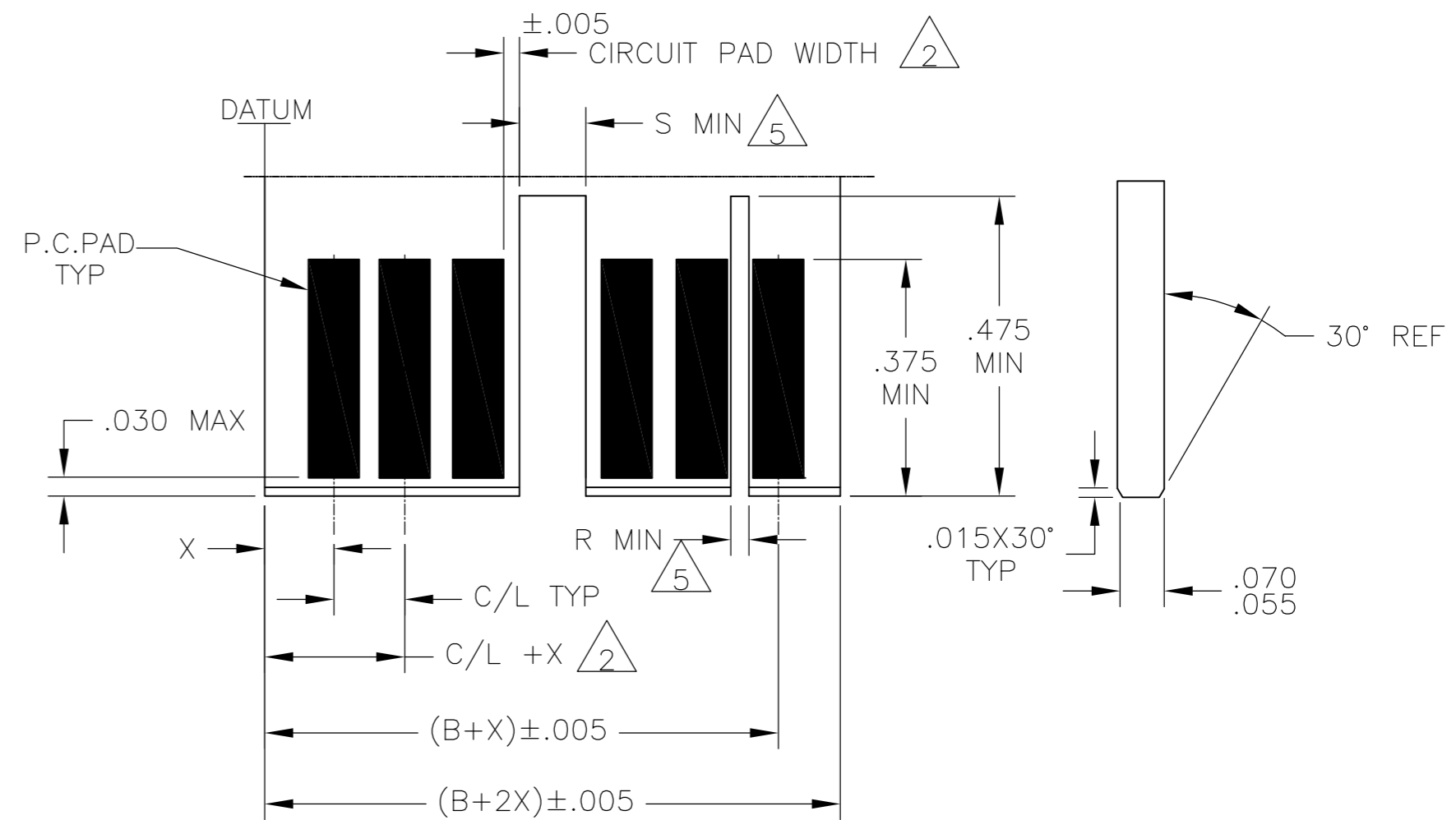
BOARD LAYOUT USE WITH AMP CARD GUIDE PART NO.583671



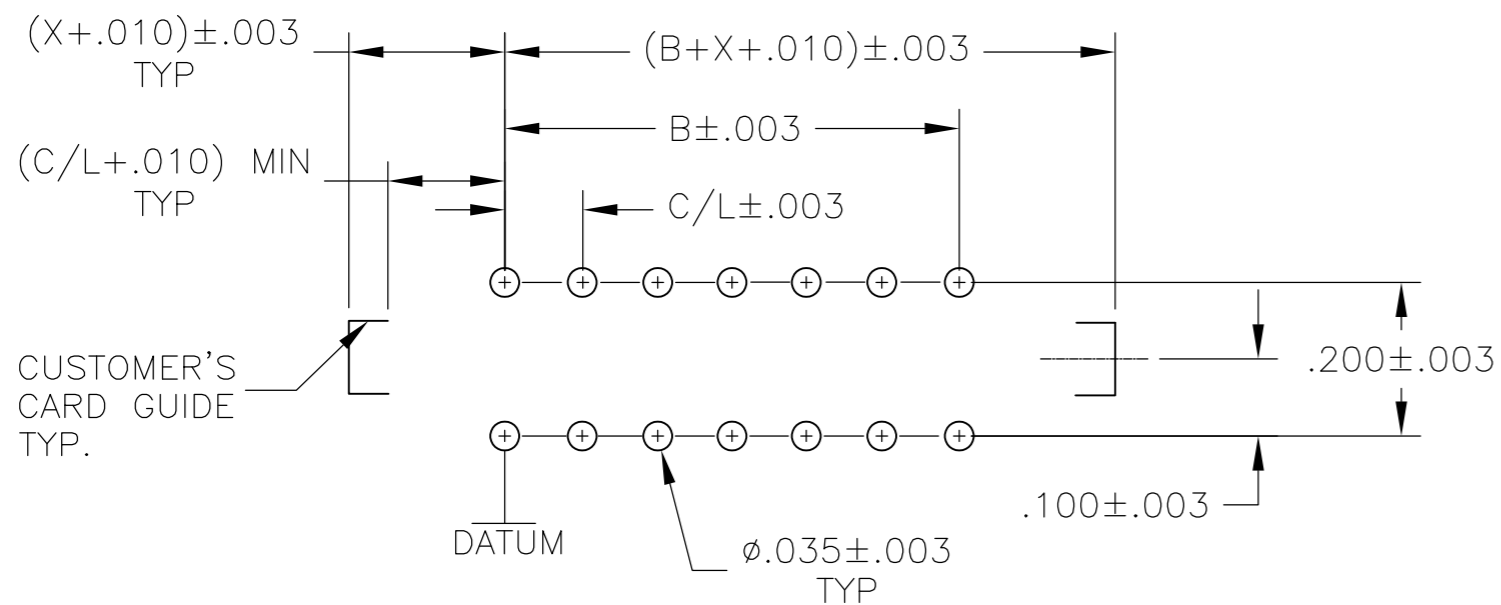
BOARD LAYOUT USE WITH END CAP



BOARD LAYOUT USE WITH AMP CARD GUIDE PART NO.583408 OR 583425



DAUGHTER BOARD LAYOUT



BOARD LAYOUT USE WITH CUSTOMER SUPPLIED CARD GUIDE

1. MAX ALLOWABLE WARPAGE OF MOTHER BOARD NOT TO EXCEED .005/IN. MAX.ALLOWABLE BOW OF DAUGHTER BOARD NOT TO EXCEED .010/IN. THICKNESS OF MOTHER BOARD IS .062 FOR DOUBLE SLOTTED CARD GUIDES AND .104 MAX. FOR ALL OTHER MOUNTING CONDITIONS.
2. EACH PAD LOCATION INCREASES BY C/L±.005 WITH A NON-CUMULATIVE TOLERANCE OF ±.005  
CIRCUIT PAD WIDTH -.045 FOR .100 C/L, .072 FOR .125 C/L, .072 FOR .150 C/L .080 FOR .156 C/L  
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES OF DAUGHTER BOARD.
3. C/L INCREMENTS ON MOTHER BOARD HAVE ±.003 NON-CUMULATIVE TOLERANCE.
4. "X" IS A CUSTOMER CONTROLLED DIMENSION EXCEPT FOR END CAP ASSEMBLIES WHERE "X" = C/L - .008
5. THE SLOT FOR INTER-CONTACT KEYING PLUGS MUST BE CENTERED BETWEEN THE PRINTED CIRCUIT PADS, WHILE THE SLOT FOR ON-CONTACT KEYING PLUGS MUST BE CENTERED ON THE AREA OF A PRINTED CIRCUIT PAD.

INTER-CONTACT KEYING PLUG	"R"	FOR CENTER LINE SPACING
530030-1	.050	.125-.150-.156
530030-2	.040	.100

ON CONTACT KEYING PLUG	"S"	FOR CENTER LINE SPACING
583714-1	.129	.100-.125
583714-2	.160	.150-.156

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	5-10-82	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK	11-10-82				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	11-10-82				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		NAME	RAY JOHNATHON				
MATERIAL		PRODUCT SPEC		HOUSING ASSEMBLY TWIN LEAF CONNECTOR			
		APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		WEIGHT		A2	00779	C=5583715	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1	SHEET	2	OF	2
		REV	A				

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)