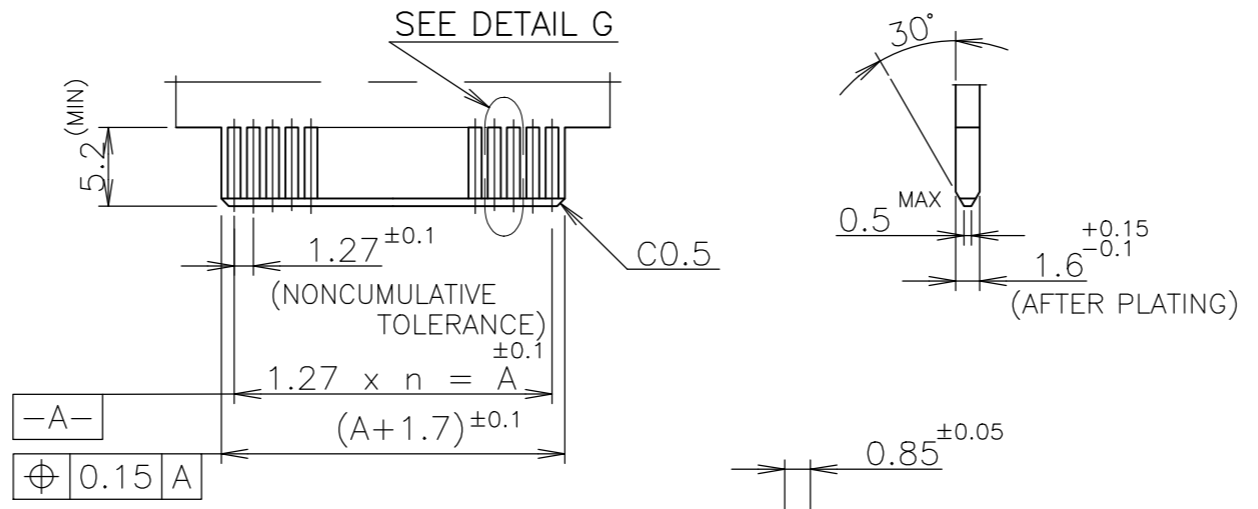
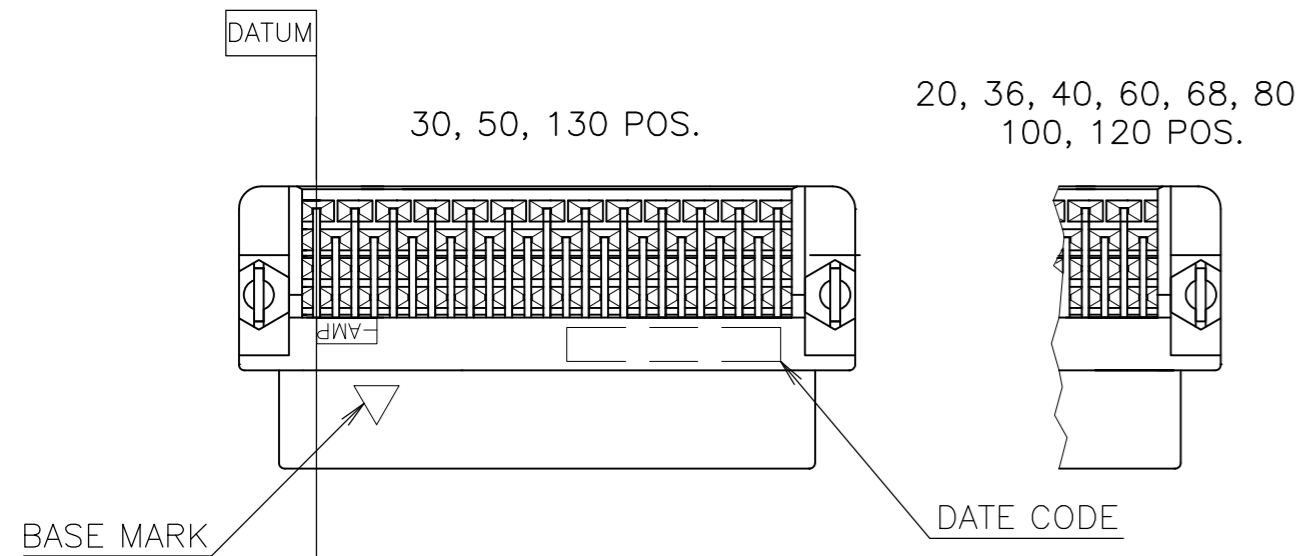
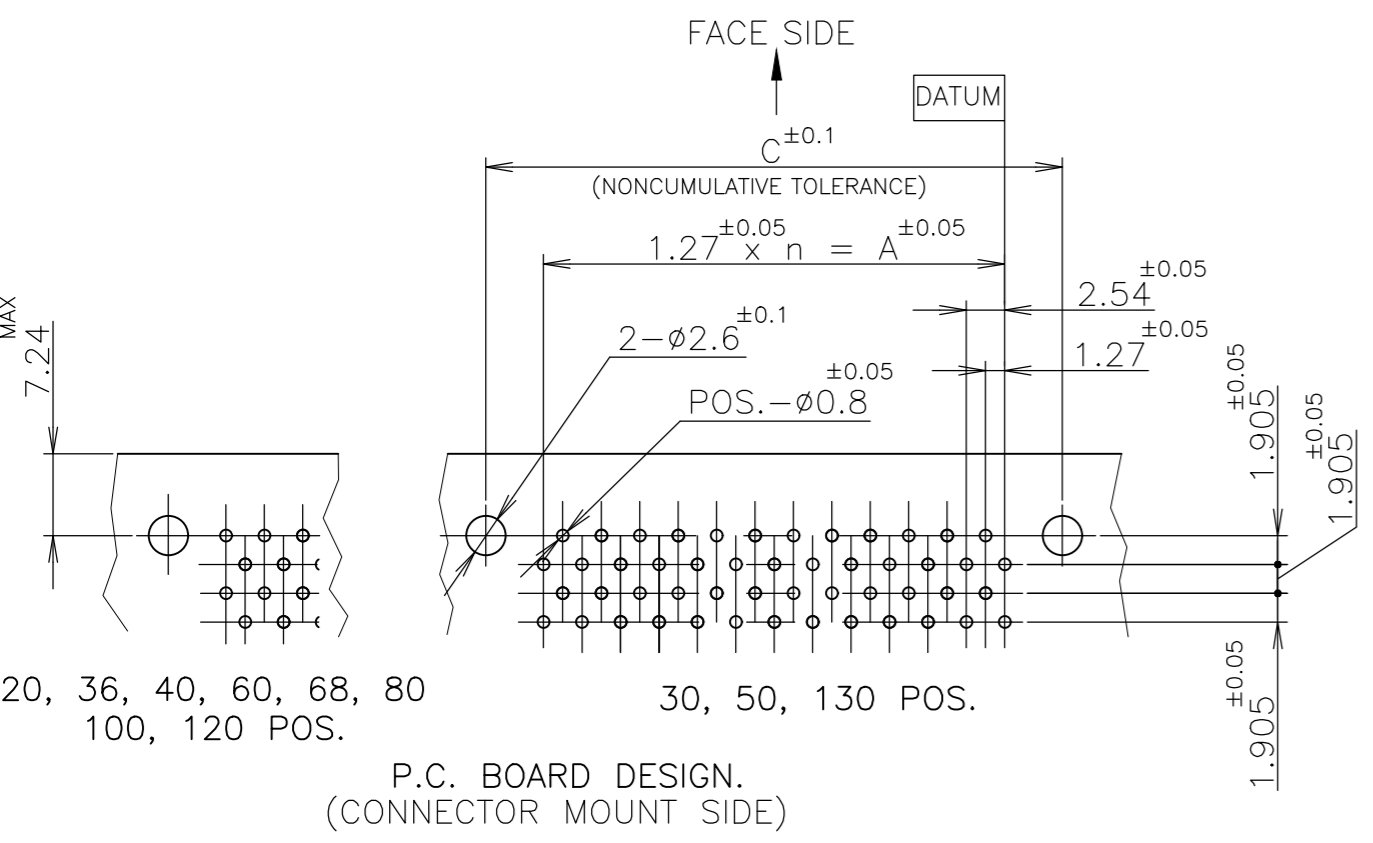
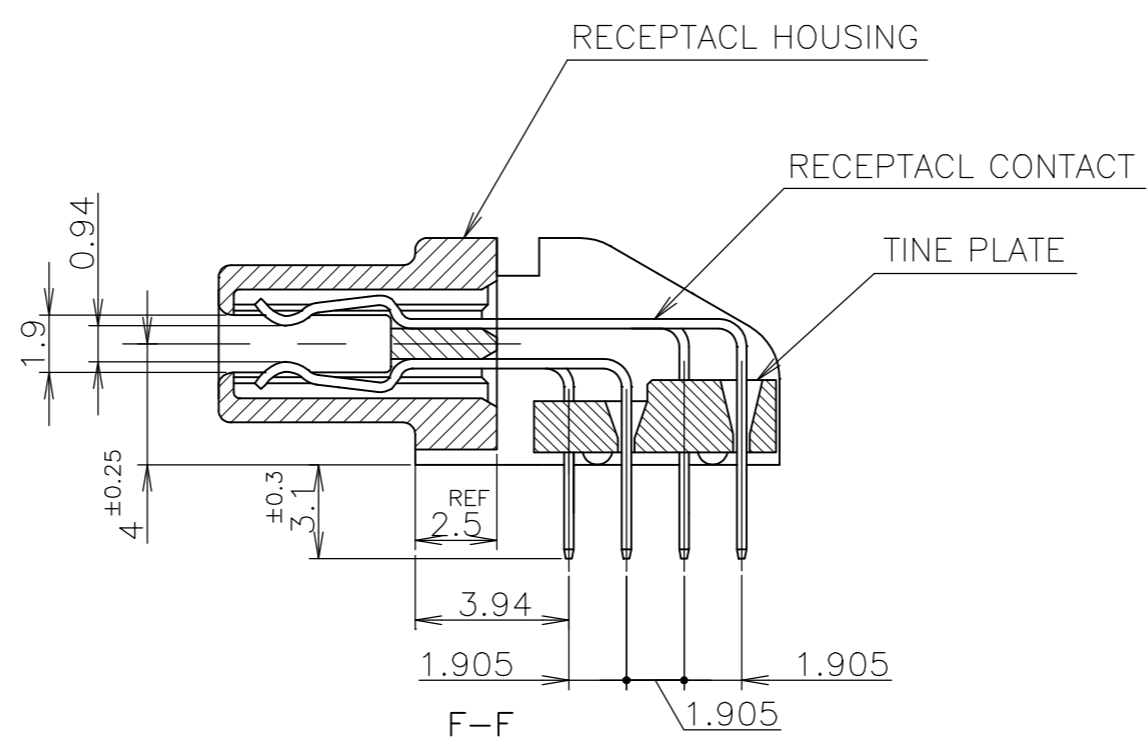
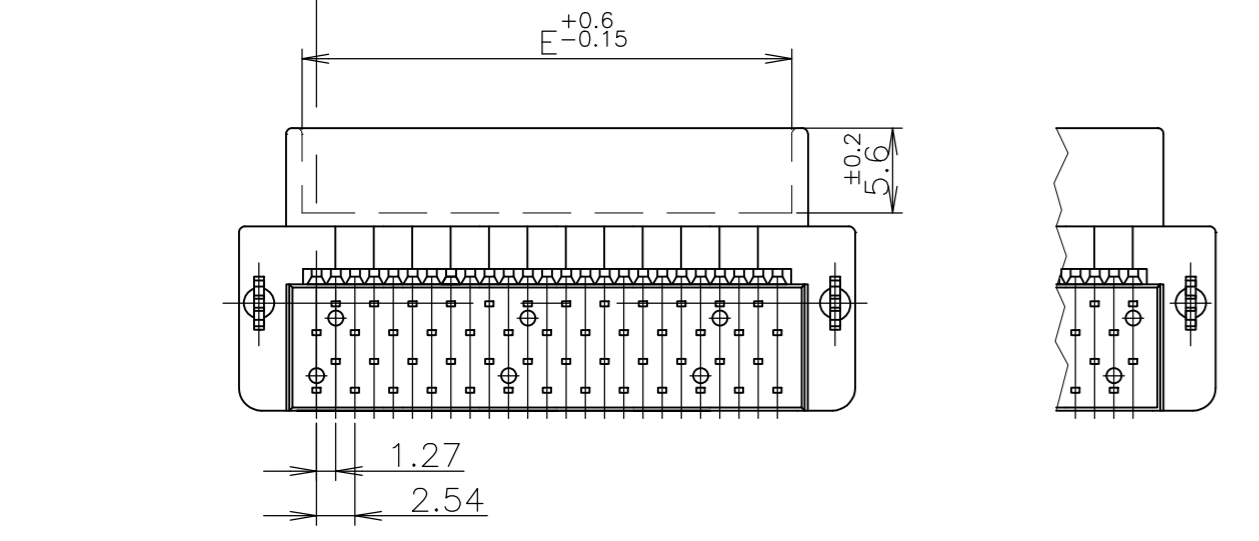
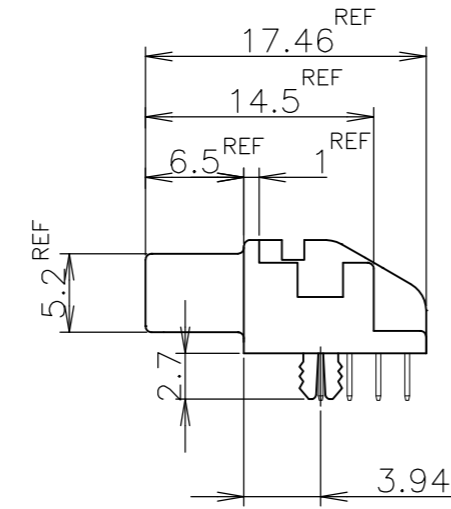
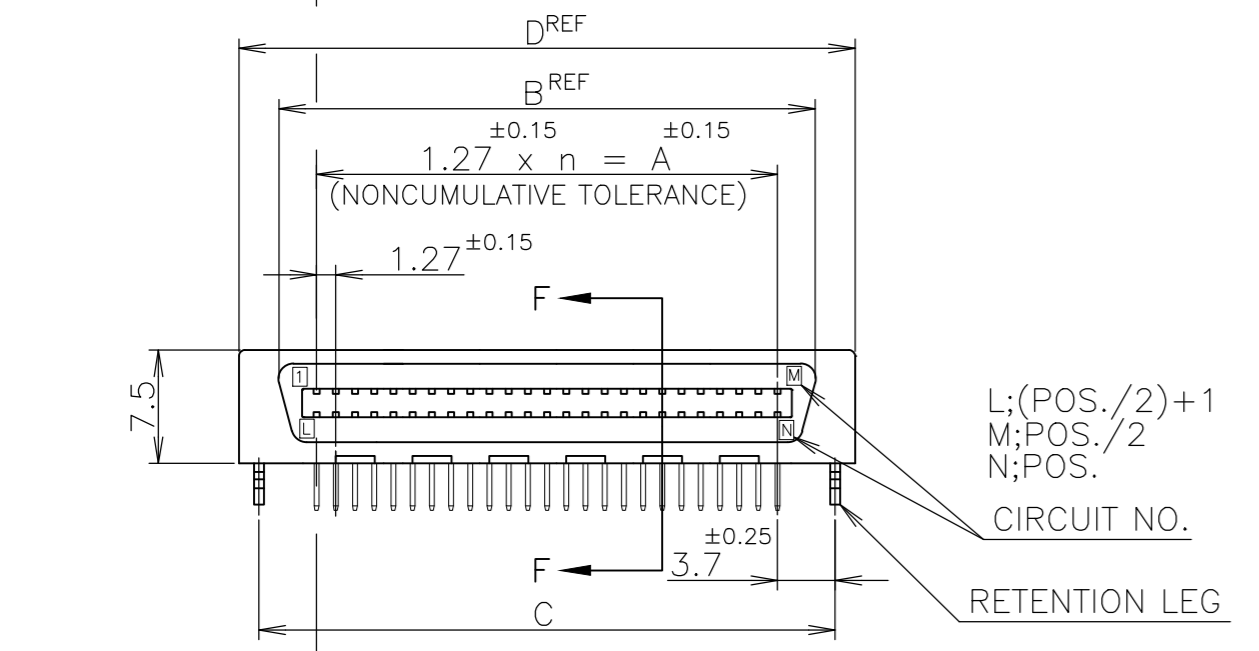


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
S		REVISED PER ECO-17-008763	22JAN2018	RG	SH



- 1 NUMBER "n" IS COUNTED FROM DATUM (CIRCUIT NO.1 IS "AMP" MARK SIDE.)
- 2 MATERIAL: HOUSING, 66 NYLON (GF) UL 94V-0, BLACK.  
: CONTACT, PHOSPHOR BRONZE.  
: RETENTION LEG; BRASS.
- 3 FINISH: CONTACT; Au AT CONTACT AREA (SEE TABLE),  
TIN AT TINE, OVER Ni.  
RETENTION LEG; TIN UNDER Ni.
- 4 P.C. BOARD THK MUST BE 1.6 FOR CARD EDGE CONNECTOR



LEAD FREE

GENERAL TOLERANCE  
 10 ≥ ± 0.2  
 30 ≥ > 10: ± 0.25  
 100 ≥ > 30: ± 0.3  
 ANGLES: ± 3°

POS.	n	A	B	C	D	E							
OBSOLETE	6-	2			130	64	81.28	86.82	88.68	92.48	83.18		
OBSOLETE	6-	-1			120	59	74.93	80.47	82.33	86.13	76.83		
	6-	-0			100	49	62.23	67.77	69.63	73.43	64.13		
	5-	-9			80	39	49.53	55.07	56.93	60.73	51.43		
OBSOLETE	5-	-8			68	33	41.91	47.45	49.31	53.11	43.81		
	5-	-7			60	29	36.83	42.37	44.23	48.03	38.73		
	5-	-6			50	24	30.48	36.02	37.88	41.68	32.38		
	5-	-5			40	19	24.13	29.67	31.53	35.33	26.03		
OBSOLETE	5-	-3			30	14	17.78	23.32	25.18	28.98	19.68		
	5-	-1	0.00076		20	9	11.43	16.97	18.83	22.63	13.33		
OBSOLETE	4-	-2			130	64	81.28	86.82	88.68	92.48	83.18		
OBSOLETE	4-	-1			120	59	74.93	80.47	82.33	86.13	76.83		
	4-	-0			100	49	62.23	67.77	69.63	73.43	64.13		
OBSOLETE	3-	-9			80	39	49.53	55.07	56.93	60.73	51.43		
	3-	-8			68	33	41.91	47.45	49.31	53.11	43.81		
	3-	-7			60	29	36.83	42.37	44.23	48.03	38.73		
	3-	-6			50	24	30.48	36.02	37.88	41.68	32.38		
	3-	-5			40	19	24.13	29.67	31.53	35.33	26.03		
	3-	-3			30	14	17.78	23.32	25.18	28.98	19.68		
	3-	-1	0.0005		20	9	11.43	16.97	18.83	22.63	13.33		
OBSOLETE	1-	-2			130	64	81.28	86.82	88.68	92.48	83.18		
OBSOLETE	1-	-1			120	59	74.93	80.47	82.33	86.13	76.83		
	1-	-0			100	49	62.23	67.77	69.63	73.43	64.13		
OBSOLETE		-9			80	39	49.53	55.07	56.93	60.73	51.43		
		-8			68	33	41.91	47.45	49.31	53.11	43.81		
OBSOLETE		-7			60	29	36.83	42.37	44.23	48.03	38.73		
		-6			50	24	30.48	36.02	37.88	41.68	32.38		
		-5			40	19	24.13	29.67	31.53	35.33	26.03		
OBSOLETE		-4			36	17	21.59	27.13	28.99	32.79	23.49		
OBSOLETE		-3			30	14	17.78	23.32	25.18	28.98	19.68		
					5175474-1	0.0002	20	9	11.43	16.97	18.83	22.63	13.33

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±  
 1 PLC ±  
 2 PLC ±  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±

MATERIAL: 2  
 FINISH: 3

GENERAL TOLERANCE: 130CT88

DWN: S.ISHIKAWA  
 CHK: Steven Yao  
 APVD: Julyee Zhu  
 PRODUCT SPEC: 108-60038  
 APPLICATION SPEC

WEIGHT: 0.000000

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity Ltd.  
 CHAMP .050 CONNECTOR(B-T-B)  
 RECEPTACLE CONNECTOR  
 HORIZONTAL WITH RETENTION LEG

SIZE: A2  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: C=5175474

RESTRICTED TO

SCALE: NTS  
 SHEET: 1 of 1  
 REV: S

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:

- Конкуренеспособные 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)