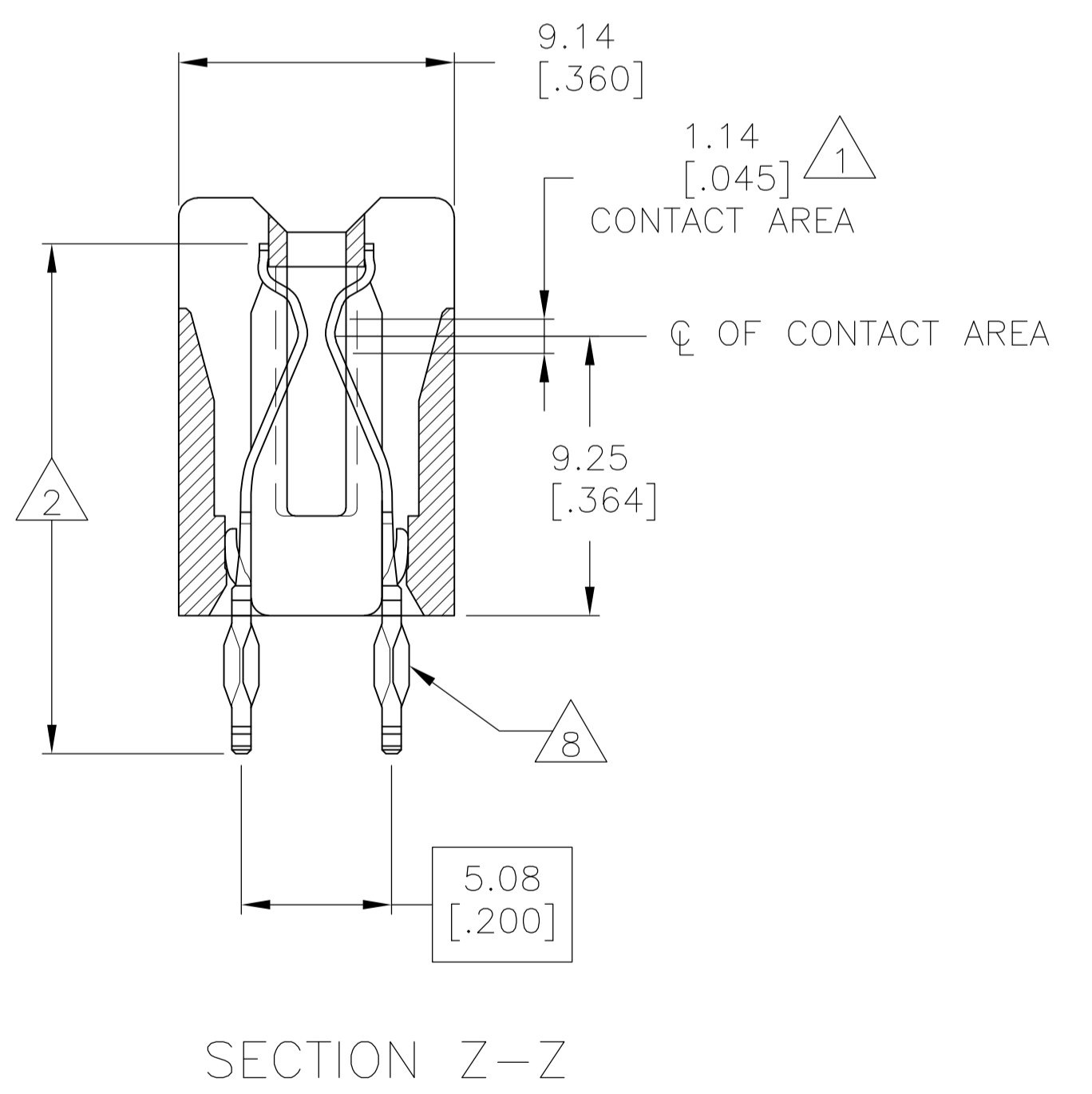
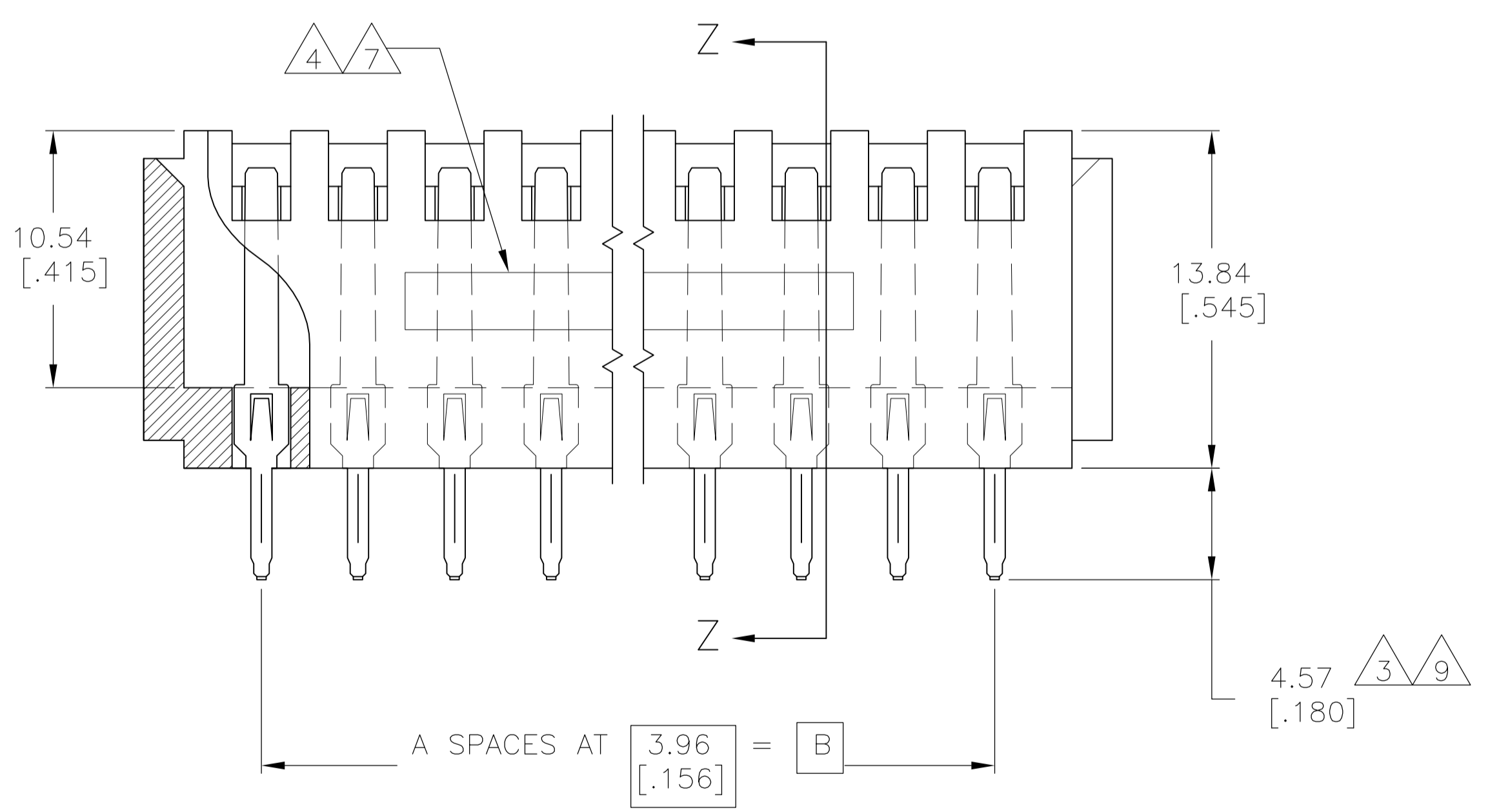
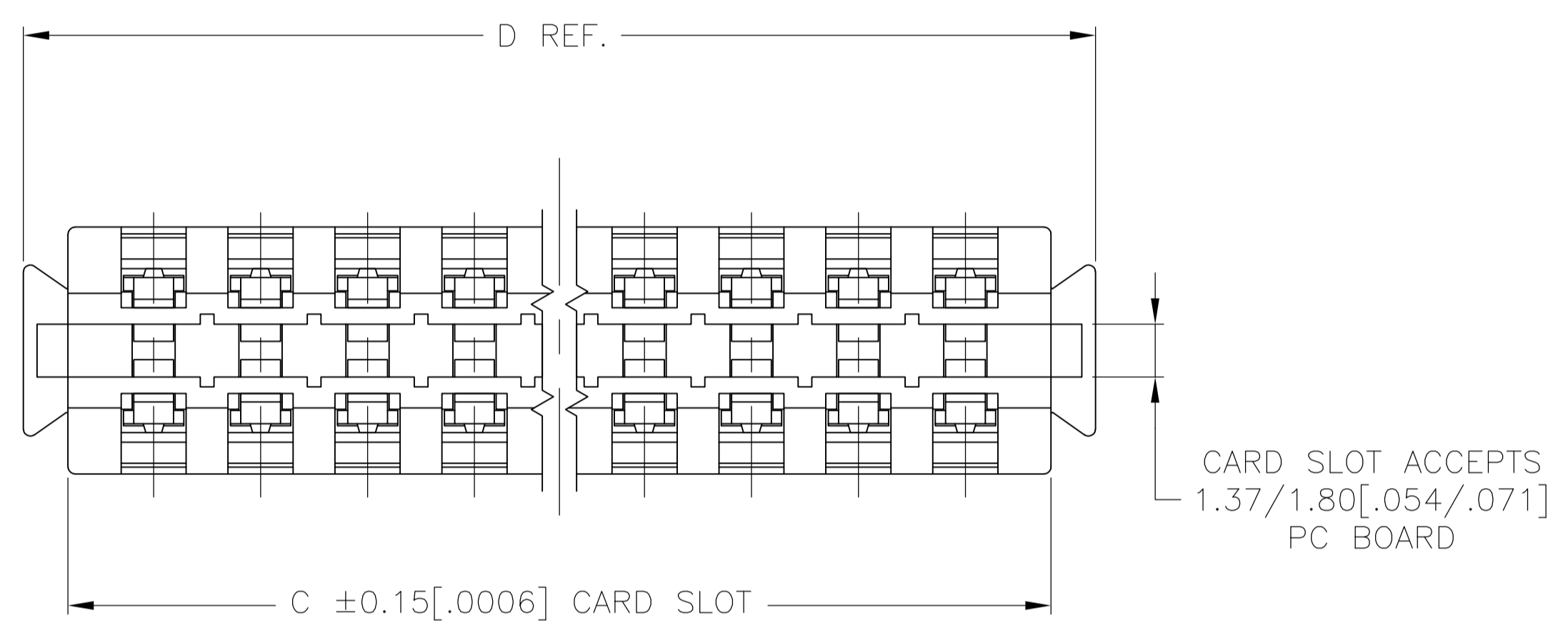


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
L		REVISED PER ECO-17-012525	01SEP2017	SY	SY

- 1 GOLD PLATE .00076 [.000030] MIN. THICK.
- 2 NICKEL PL. .00127[.000050] MIN. THK. PER QQ-N-290
- 3 SOLDER PL. .00254[.000100] MIN. THK.
- 4 STAMPED P/N & DATE CODE.
- 5. OPTIONAL: KEYING PLUG FOR INTERCONTACT KEYING IS 118982-1
- 6. OPTIONAL: CARD GUIDE (BASE NO 117169)
- 7 ALL PARTS ASSEMBLED IN CHINA MUST BE STAMPED "ASSY IN CHINA". THE WORD "CHINA" CAN BE SUBSTITUTED ONLY WHERE PART SIZE PROHIBITS STAMPING "ASSY IN CHINA", INK COLOR WHITE PER 115-9009, APPROX WHERE SHOWN, SIDE OPTIONAL.
- 8 ACTION PIN REQUIRES 2.13[.084] MIN. THK. PC BOARD.

REQ'D DRILL SIZE	HOLE DIA ±.03[.001]	PLATING THICKNESS		HOLE DIAMETER		COPPER HARDNESS (KNOOP)	PAD DIA MIN.
		COPPER	TIN/LEAD	AFTER PLATING	AFTER REFLOW		
1.15mm	1.15 [.0453]	0.03-0.08 [.001-.003]	0.008 MIN. [.0003] MIN.	0.94-1.09 [.037-.043]	0.914-1.09 [.0036-.043]	150 MAX	1.57 [.062]
1.15mm	1.15 [.0453]	NOT PLATED THRU					1.65 [.065]

- 9 MATTE TIN PL. .00254[.000100] MIN. THK.
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



9 10	OBSOLETE	-177.65 [6.994]	-174.35 [6.864]	-166.42 [6.552]	-42	-43	-7-119790-9
9	118.21 [4.654]	114.91 [4.524]	106.98 [4.212]	27	28	6-119790-4	
9 10	94.44 [3.718]	91.13 [3.588]	83.21 [3.276]	21	22	5-119790-8	
9 10	OBSOLETE -66.70 [2.626]	OBSOLETE -63.40 [2.496]	OBSOLETE -55.47 [2.184]	-14	-15	-5-119790-1	
9 10	OBSOLETE -177.65 [6.994]	OBSOLETE -174.35 [6.864]	OBSOLETE -166.42 [6.552]	-42	-43	-2-119790-9	
						-2-119790-8	
						-2-119790-7	
						-2-119790-6	
						-2-119790-5	
						-2-119790-4	
						-2-119790-3	
						-2-119790-2	
						-2-119790-1	
						-1-119790-9	
						-1-119790-8	
						-1-119790-7	
						-1-119790-6	
						-1-119790-5	
						-1-119790-4	
						-1-119790-3	
						-1-119790-2	
						-1-119790-1	
						-1-119790-0	
						119790-9	
						119790-8	
						119790-7	
						119790-6	
						119790-5	
						119790-4	
						119790-3	
						119790-2	
						119790-1	
10	OBSOLETE	-66.70 [2.626]	-63.40 [2.496]	-55.47 [2.184]	-14	-15	-119790-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN R.L. LEHR 10-FEB-93

APVD H. ROSE 7/8/94

NAME: CONNECTOR, AMP PACE .156 X .200

PRODUCT SPEC: PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC: APPLICATION SPEC

SIZE: A1

WEIGHT: 0.000000

SCALE: 4:1

SHEET 1 OF 1

REV L

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