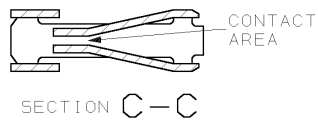
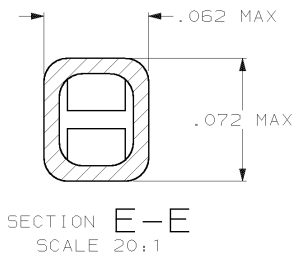
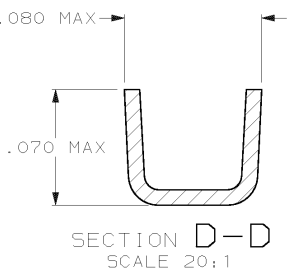
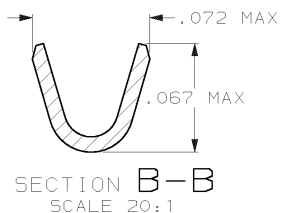
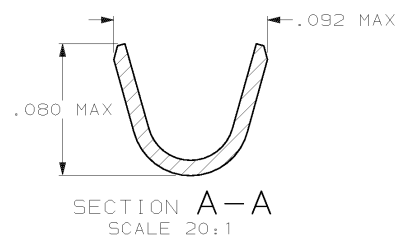
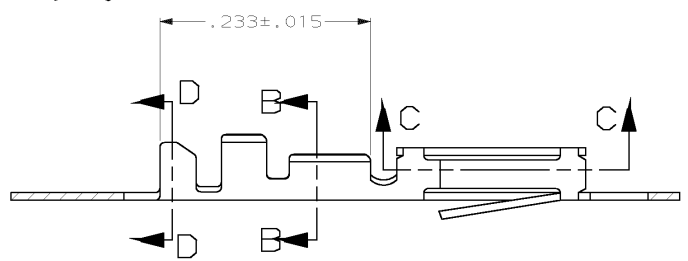
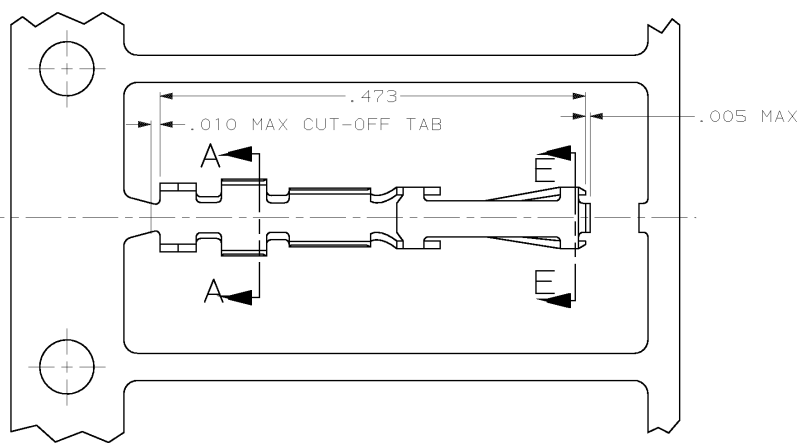


LOC		DIST		REVISONS		DATE		APPD	
GP	00	F	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD	
					W	REVISED PER EC 0513-0205-03	25AUG03	JG	



- 1 REELED FOR USE WITH STANDARD APPLICATOR.
- 2 REELED FOR USE WITH MINIATURE APPLICATOR.
- 3 FINISH: GOLD FLASH ALL OVER, .000015 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 4 FINISH: GOLD FLASH ALL OVER, .000030 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 5 FINISH: GOLD FLASH ALL OVER, .000050 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 6 FINISH: .000100 MIN THK BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 7 FINISH: .000030 MIN THK GOLD ON ALL EXTERIOR SURFACES, INSIDE OF RCPT. BOX (EXCLUDING PREPLATED CONTACT AREAS) MAY HAVE .000003 MIN THK GOLD, ALL OVER .000050 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 8 FINISH: .000050 MIN THK GOLD ON ALL EXTERIOR SURFACES, INSIDE OF RCPT. BOX (EXCLUDING PREPLATED CONTACT AREAS) MAY HAVE .000003 MIN THK GOLD, ALL OVER .000050 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 9. FOR 22-26 AWG WIRE WITH AN INSULATION RANGE OF .040-.056 DIA.
- 10 OBSOLETE PART NUMBER
- 11 FINISH: .000100 MIN THK TIN OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.

11	1-86571-1	2-86566-0
11		1-86566-9
8		1-86566-7
8	1-86571-0	1-86566-6
6		1-86566-3
5		1-86566-2
4		1-86566-1
3		1-86566-0
6	86571-8	86566-8
5	86571-6	86566-6
4	86571-4	86566-4
3	86571-2	86566-2
FINISH	LOOSE PIECE PART NO	PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES TOLERANCES IN : 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± .005 ANGLES ± -		DR 6-8-89 B. MOYER		AMP INCORPORATED Murrysville, Pa. 17105	
CHK 6-8-89 D.L. ROCKER		APPD 6-14-89 G.D. MILLER		NAME CONTACT, RCPT., ROUND WIRE, .100¢ FFC	
MATERIAL PHOS. BRONZE		APPD 6-14-89 W.T. PARKER		SIZE C	
FINISH SEE TABLE		PRODUCT SPEC 108-9024		FSCM NO 00779	
		APPLICATION SPEC 114-16003		DRAWING NO 86566	
		WEIGHT -		SCALE 10:1	
				SHEET 1 OF 1	

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