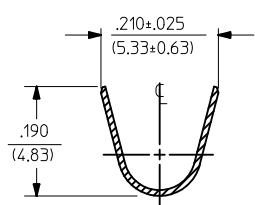
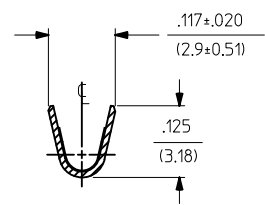


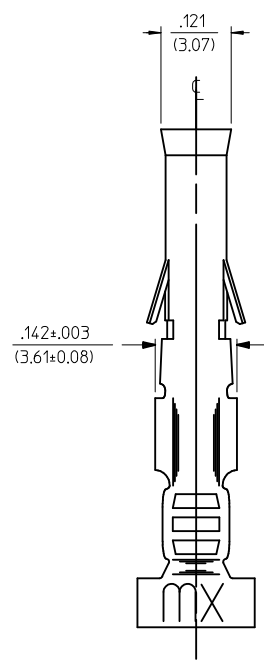
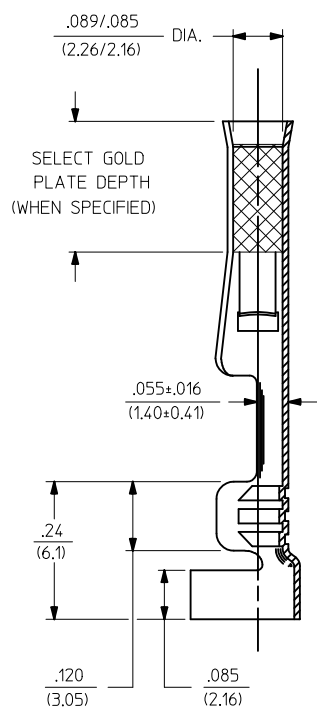
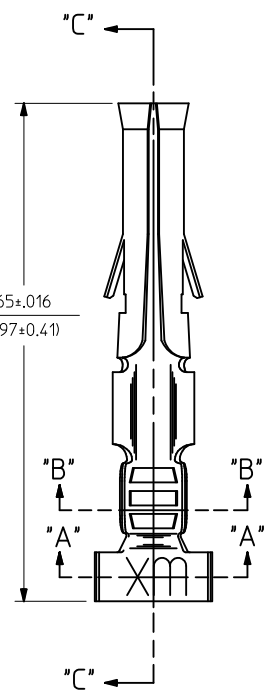
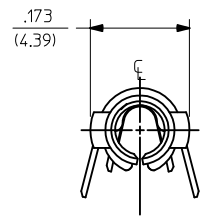
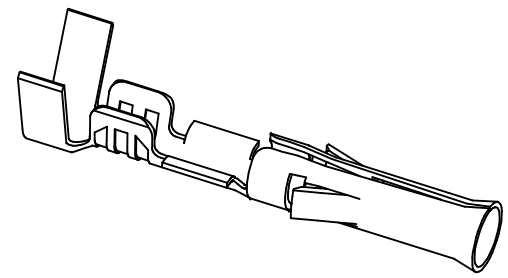
PART NO.	ENG. NO.	INTERLEAF PAPER OPTION
02-09-1104	1189-A(P901)L	
02-09-1102	1189-A(P901)	
02-09-5111	1189-A(P591)L	
02-09-5102	1189-A(P591)	
02-09-5106	1189-A(P550)L	
02-09-5100	1189-A(P550)	
02-09-6102	1189-A(P901)-I	YES



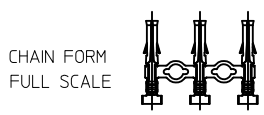
SECT. "A-A"



SECT. "B-B"



SECT. "C-C"



LEGEND

1189-A(\*\*\*\*)\*-\*  
 INTERLEAF PAPER OPTION  
 FORM: BLANK=CHAIN, L=LOOSE  
 FINISH CODE: P=PREPLATE, BLANK=POSTPLATE  
 BLANK: INTERLEAF PAPER ON FIRST FEW WRAPS ONLY.  
 I: INTERLEAF PAPER THROUGH OUT REEL.

- NOTES:
- MATERIAL: CARTRIDGE BRASS, ALLOY #C26000, .010/(0.25) THICK
  - FINISH CODES:
    - 901 HOT TIN DIP .000020/(0.00051) MIN.
    - 591 SELECT GOLD PLATE .000050/(0.00127) MIN. IN CONTACT AREA, OVER .000050/(0.00127) MIN. NICKEL OVERALL WITH .000010/(0.00025) MAX. GOLD FLASH OVERALL.
    - 550 SELECT GOLD PLATE .000015/(0.00038) MIN. IN CONTACT AREA, OVER .000030/(0.00076) MIN. NICKEL OVERALL WITH .000010/(0.00025) MAX. GOLD FLASH OVERALL.
  - \*THE PRIMARY SHIPPING CARTON WILL BE LABELED, "COMPLIANT TO RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC AND ELV ANNEX OF DIRECTIVE 2000/53/EC", AND CARTONS WITHOUT THIS LABEL MAY CONTAIN PRODUCT WITH TIN-LEAD.
  - THIS PART CONFORMS TO PROD. SPEC. 02-09.
  - PACKAGING INFORMATION: NOT AVAILABLE
  - TERMINAL FOR USE WITH .093/(2.36) SERIES HOUSINGS AND WILL ACCEPT 14 THRU 20 AWG WIRE.
  - INSERTION FORCE: 3.5 LBS. MAX. WHEN TERMINAL IS INSERTED INTO AN .093 SERIES HOUSING.
  - RETENTION: 20 LBS. MIN. FROM HOUSING.

ADD P/N 02-09-6102 EC NO: UCP2012-2714 DRW:NAELHAG CHKD:JBELL APPR:FSMITH	2012/02/20 2012/02/22 2012/04/25	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 6:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION																								
			<table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES ± ---</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES ± ---</td> <td>± .010</td> <td>± .010</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES ± 0.25</td> <td>± .014</td> <td>± .014</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE ± 0.35</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES ± ---	± ---	± ---	3 PLACES ± ---	± .010	± .010	2 PLACES ± 0.25	± .014	± .014	1 PLACE ± 0.35	± ---	± ---	<table border="1"> <tr> <th>DRAWN BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>GEP</td> <td>1987/10/26</td> </tr> <tr> <th>CHECKED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>RW</td> <td>1987/10/26</td> </tr> <tr> <th>APPROVED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>RAS</td> <td>1987/10/26</td> </tr> </table>	DRAWN BY	DATE	GEP	1987/10/26	CHECKED BY	DATE	RW	1987/10/26	APPROVED BY	DATE	RAS	1987/10/26	TITLE CRIMP TERMINAL, FEMALE, .093/(2.36) DIA. 14-20 AWG
	mm	INCH																														
4 PLACES ± ---	± ---	± ---																														
3 PLACES ± ---	± .010	± .010																														
2 PLACES ± 0.25	± .014	± .014																														
1 PLACE ± 0.35	± ---	± ---																														
DRAWN BY	DATE																															
GEP	1987/10/26																															
CHECKED BY	DATE																															
RW	1987/10/26																															
APPROVED BY	DATE																															
RAS	1987/10/26																															

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)