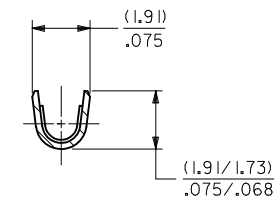
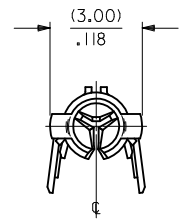
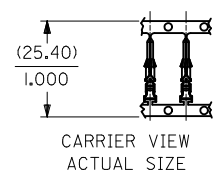
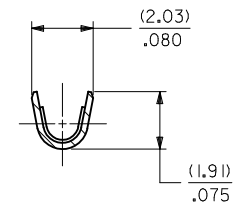


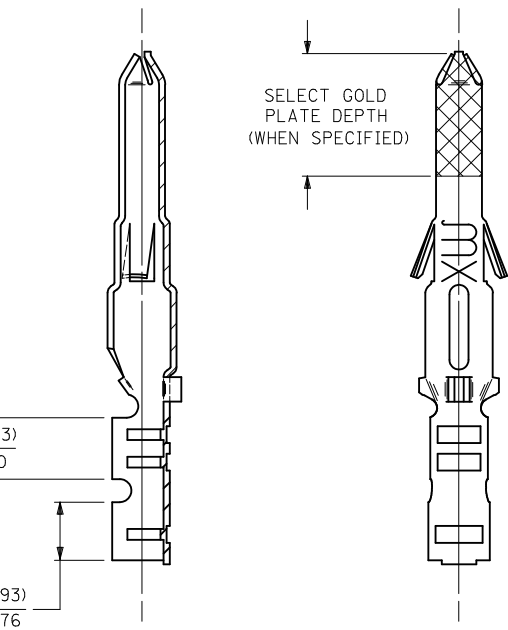
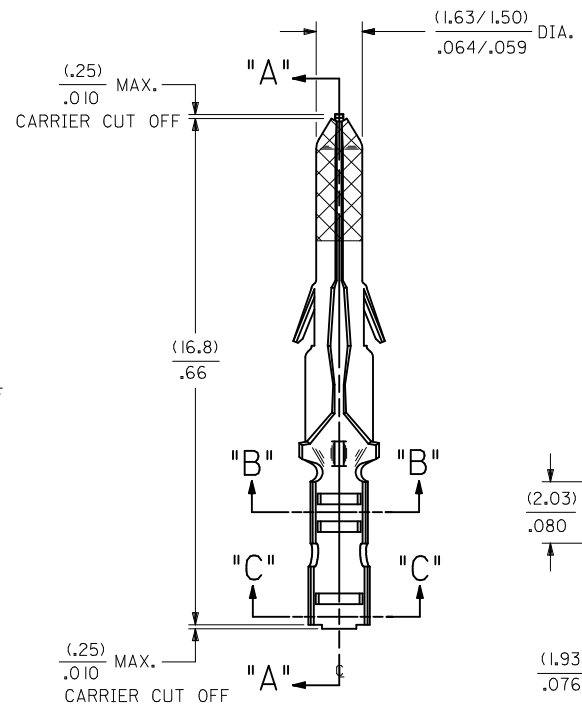
PART NO.	ENG. NO.	
02-06-2131	I854-(90)I	
02-06-2132	I854-(90)IL	
02-06-2134	I854-(90)II	OBSOLETE
02-06-6137	I854-(59)I	
02-06-6136	I854-(59)IL	
02-06-6138	I854-(56)I	
02-06-6139	I854-(56)IL	
02-06-6130	I854-(550)I	
02-06-6135	I854-(550)L	
02-06-6143	I854-(228)I	
02-06-6144	I854-(228)L	
02-06-6145	I854-(603)I	OBSOLETE



SECT. "B-B"  
SCALE: 10X



SECT. "C-C"  
SCALE: 10X



SECT. "A-A"

**LEGEND**

I854-(\*\*\*\*)\*

- P=PREPLATE
- BLANK=POSTPLATE
- FINISH CODE
- FORM BLANK=CHAIN
- I=CHAIN WITH INTERLEAF PAPER ON REEL.
- L=LOOSE

- NOTES:
- MATERIAL: BRASS
  - FINISHES:
    - 901 HOT TIN DIP (.00051)/.000020 MIN.
    - 228 SELECT GOLD PLATE (.00075)/.000030 MIN. IN CONTACT AREA, SELECT TIN (.00250)/.000100 MIN. IN CRIMP AREA OVER (.00125)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL, WITH .000010/(0.00025) MAX. SELECT GOLD FLASH IN AREA INDICATED.
    - 561 SELECT GOLD PLATE (.00076)/.000030 MIN. IN CONTACT AREA, (.00127)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL.
    - 591 SELECT GOLD PLATE (.00127)/.000050 MIN. IN CONTACT AREA, OVER (.00127)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL WITH (.00025)/.000010 MAX. GOLD FLASH OVERALL.
    - 550 SELECT GOLD PLATE (.00038)/.000015 MIN. IN CONTACT AREA, OVER (.00076)/.000030 MIN. NICKEL OVERALL WITH (.00025)/.000010 MAX. GOLD FLASH OVERALL.
  - PRODUCT SPECIFICATION: PS-02-0-6
  - PACKAGE INFORMATION: NOT AVAILABLE
  - TERMINAL FOR USE WITH (1.57)/.062 DIA. SERIES HOUSINGS AND WILL ACCEPT 24 THRU 30 AWG WIRE WITH (1.02/2.29)/.040/.090 INSULATION DIAMETER.

REDRAWN EC NO: UCP2011-0053 DRWN: AELHAG 2010/07/08 CHKD: JBELL 2010/07/08 APPR: FSMITH 2010/08/06	DESCRIPTION CRIMP TERMINAL, MALE .062 DIA. FOR 24-30 AWG WIRE	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 8:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION													
		$\nabla = 0$ $\nabla = 0$ $\nabla = 0$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± .010</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.25</td> <td>± .014</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.35</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± .010	2 PLACES	± 0.25	± .014	1 PLACE	± 0.35	± ---	DRAWN BY AELHAG DATE 2010/07/08	TITLE <b>CRIMP TERMINAL, MALE .062 DIA. FOR 24-30 AWG WIRE</b>
			mm	INCH																
4 PLACES	± ---	± ---																		
3 PLACES	± ---	± .010																		
2 PLACES	± 0.25	± .014																		
1 PLACE	± 0.35	± ---																		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	APPROVED BY FSMITH DATE 2010/08/05	MATERIAL NO. <b>SEE CHART</b>	MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. <b>SD-1854-*</b>																	

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)