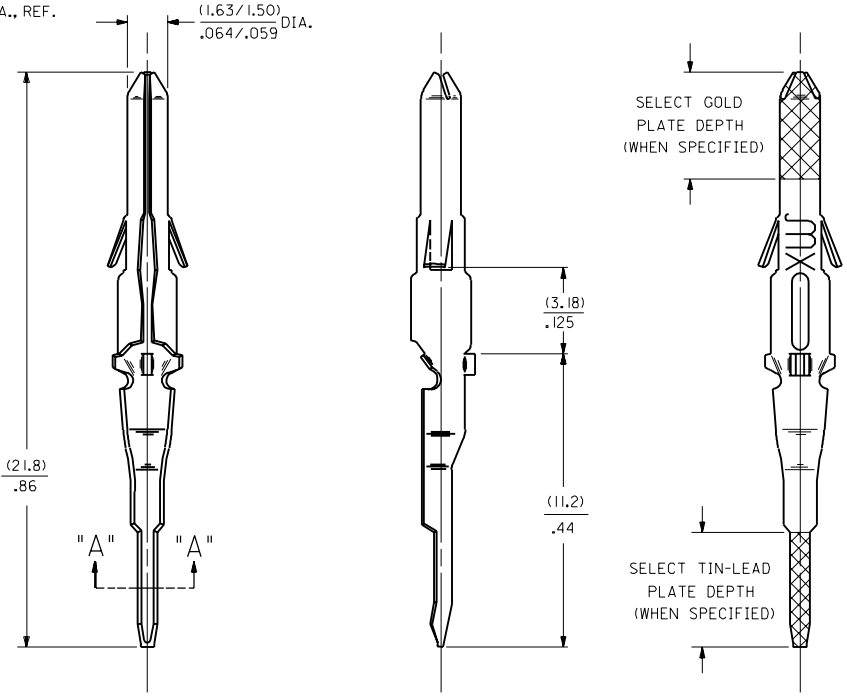
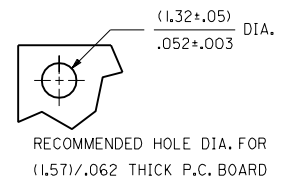
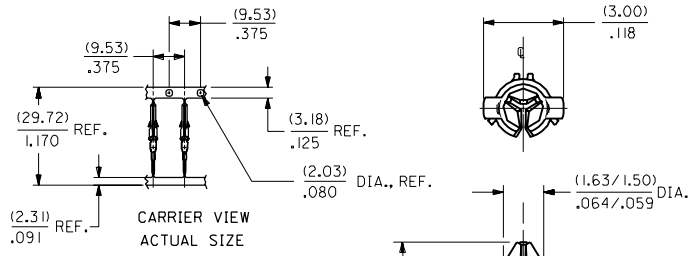
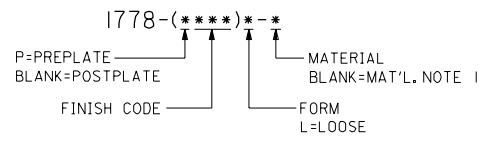


PART NO.	ENG. NO.
02-06-8103	1778-P(913)L
02-06-6123	1778-(563)L
02-06-6122	1778-(568)L
02-06-6121	1778-(575)L
02-06-8104	1778-(P913)

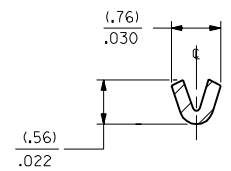


LEGEND



- NOTES:
1. TERMINAL FOR USE WITH (1.57)/.062 SERIES HOUSINGS.
 2. THIS PART CONFORMS TO PRODUCT SPEC. 02-06.

- FINISH CODES:
- 913 HOT TIN-LEAD DIP (.00254)/.000100 MIN.
 - 568 SELECT GOLD PLATE (.00051)/.000020 MIN. IN CONTACT AREA, SELECT TIN-LEAD (.00508)/.000200 MIN. IN TAIL AREA, OVER (.00076)/.000030 MIN. NICKEL OVERALL.
 - 575 SELECT GOLD PLATE (.00127)/.000050 MIN. IN CONTACT AREA, SELECT TIN-LEAD (.00127)/.000050 MIN. IN TAIL AREA, OVER (.00127)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL.
 - 563 SELECT GOLD PLATE (.00076)/.000030 MIN. IN CONTACT AREA, SELECT TIN-LEAD (.00254)/.000100 MIN. IN TAIL AREA, OVER (.00127)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL.



SECT. "A-A"
SCALE:20X

MATERIAL NOTE:
1. CARTRIDGE BRASS, ALLOY #C26000
(.20)/.008 THICK, EXTRA SPRING TEMPER.

AA2	SHOW SEL TIN-LEAD PER ECR #1218 6-5-95 RW
AA1	X-REMOVE -(P913) ECR U2 0220 GC 2/10/92 RW
AA	REV. & REDRAWN PER ECR 10372 GEP 12-3-87 RW

DIMENSIONS SHOWN METRIC (INCH) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± 1/2°		▽ = 0	▼ = 0	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>INCH</th> <th>METRIC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 PLACE ± .010</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACE ± .014</td> <td>± 0.25</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE ---</td> <td>± 0.36</td> </tr> </tbody> </table>		INCH	METRIC	3 PLACE ± .010	---	2 PLACE ± .014	± 0.25	1 PLACE ---	± 0.36	TITLE TERMINAL, MALE (1.57)/.062 DIA. P.C. TAIL TYPE		
INCH	METRIC											
3 PLACE ± .010	---											
2 PLACE ± .014	± 0.25											
1 PLACE ---	± 0.36											
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		<table border="1"> <tr> <td>MOLEX INCORPORATED</td> <td>SHEET NO. 1 OF 1</td> <td>DATE 12 / 3 / 87</td> </tr> <tr> <td>LITTLE ROCK, AR 72640 U.S.A.</td> <td>60532</td> <td>U.S.A.</td> </tr> </table>			MOLEX INCORPORATED	SHEET NO. 1 OF 1	DATE 12 / 3 / 87	LITTLE ROCK, AR 72640 U.S.A.	60532	U.S.A.		
MOLEX INCORPORATED	SHEET NO. 1 OF 1	DATE 12 / 3 / 87										
LITTLE ROCK, AR 72640 U.S.A.	60532	U.S.A.										
<table border="1"> <tr> <td>DRWG. BY: CEP</td> <td>CHKD. BY: RW</td> </tr> <tr> <td>APP'D. BY: RAS</td> <td>SCALE: B = 1</td> </tr> </table>		DRWG. BY: CEP	CHKD. BY: RW	APP'D. BY: RAS	SCALE: B = 1	<table border="1"> <tr> <td>PART NO. SD-1778-1</td> <td>DRWG. NO. SD-1778-0</td> </tr> <tr> <td>FILE NAME: SD1778X1.DWG</td> <td>DIV. CP</td> </tr> </table>			PART NO. SD-1778-1	DRWG. NO. SD-1778-0	FILE NAME: SD1778X1.DWG	DIV. CP
DRWG. BY: CEP	CHKD. BY: RW											
APP'D. BY: RAS	SCALE: B = 1											
PART NO. SD-1778-1	DRWG. NO. SD-1778-0											
FILE NAME: SD1778X1.DWG	DIV. CP											

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