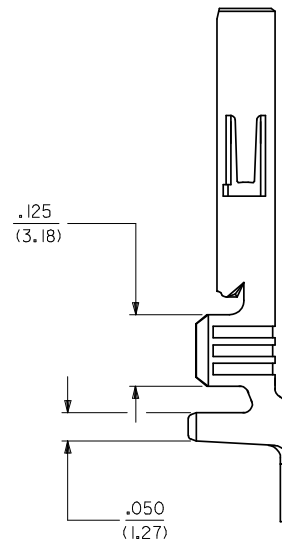
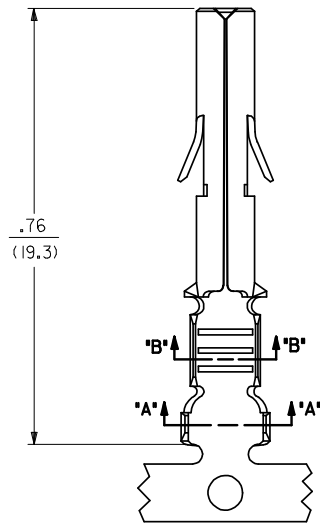
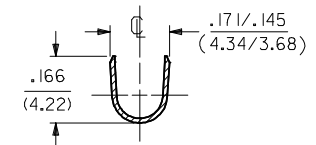
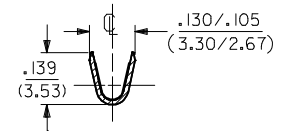
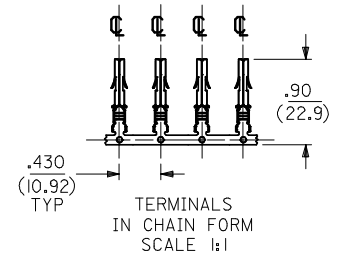
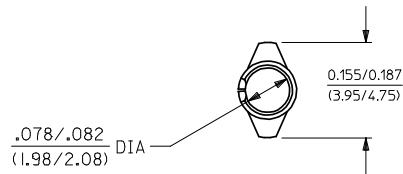


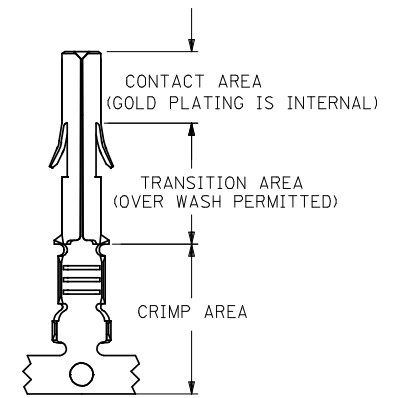
SOCKET TERMINAL
42024-***



SEE SHEET 2 FOR CHART, MATERIAL, PLATING, NOTES, AND CRIMP OPTIONS

ENTER DESCRIPTION EC NO: 12008-0359 DRAWN BY: 2008/03/03 CHKD: VINU 2008/03/03 APPR: KPRASAD 2008/03/03	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION														
	$\nabla=0$ $\nabla=0$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .010</td> <td>± .004</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .015</td> <td>± .006</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± .025</td> <td>± .010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± .038</td> <td>± .015</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± .010	± .004	3 PLACES	± .015	± .006	2 PLACES	± .025	± .010	1 PLACE	± .038	± .015	IN/MM	4:1	INCH
	mm	INCH																		
4 PLACES	± .010	± .004																		
3 PLACES	± .015	± .006																		
2 PLACES	± .025	± .010																		
1 PLACE	± .038	± .015																		
REV	DESCRIPTION	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY: SUDHIR DATE: 2004/09/27 CHECKED BY: KPRASAD DATE: 2004/09/27 APPROVED BY: KPRASAD DATE: 2004/09/27	TITLE: RMINAL, SOCKET 84/(2.13) DIA. SERIES MATERIAL NO.: SEE CHART DOCUMENT NO.: SD-42024-****																
		SIZE: A2	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																	

ENG. NO.	EDP NO.	FINISH (REF)	CONTACT AREA (REF)	CRIMP AREA (REF)	MATERIAL (REF)	WIRE SIZE	INSULATION DIA.
42024-IA1	002-08-1001	SDES-88-P901	----	----	C26000	#14-#20 AWG	.060-.130
42024-IA1L	002-08-1002	SDES-88-P901	----	----	C26000	#14-#20 AWG	.060-.130
42024-IB1	002-08-1003	SDES-88-P901	----	----	C51000	#14-#20 AWG	.060-.130
42024-IB1L	002-08-1004	SDES-88-P901	----	----	C51000	#14-#20 AWG	.060-.130
42024-IA2	002-08-1005	SEE NOTE 5	.000030 MIN GOLD	.000100 MIN MATTE TIN	C26000	#14-#20 AWG	.060-.130
42024-IA2L	002-08-1006	SEE NOTE 5	.000030 MIN GOLD	.000100 MIN MATTE TIN	C26000	#14-#20 AWG	.060-.130
42024-IB2	002-08-1007	SEE NOTE 5	.000030 MIN GOLD	.000100 MIN MATTE TIN	C51000	#14-#20 AWG	.060-.130
42024-IB2L	002-08-1008	SEE NOTE 5	.000030 MIN GOLD	.000100 MIN MATTE TIN	C51000	#14-#20 AWG	.060-.130

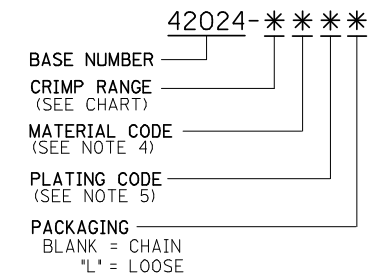


PLATING REGIONS
 APPLIES TO GOLD PLATED TERMINALS ONLY

NOTES:

- SOCKET TERMINALS FOR USE WITH THE .084/(2.13) SERIES HOUSINGS:
 PLUG (42021-**)
 CAP (42022-**)
- SOCKET TERMINALS MATE WITH PIN TERMINALS: .084/(2.13) DIA. SERIES (42023-****).
- TERMINALS FINISHED IN CHAIN UNLESS SPECIFIED LOOSE. 'L' SUFFIX INDICATES LOOSE FORM. (SEE TABLE)
- MATERIAL: .012/(0.30) THICK STRIP:
 A = BRASS, *C26000, PER SMES-124-C7.
 B = PHOSPHOR BRONZE, *C51000, PER SMES-124-E7.
- FINISH:
 1 = HOT TIN DIP 20 m.l./(.51 MICRONS) MINIMUM (PER SDES-88-P901).
 2 = 30 (M.I) / 0.75 MICRONS) MIN SELECT GOLD AND 100 (M.I) (2.50 MICRON) MIN SELECT TIN (MATTE) OVER 50 (M.I) (1.25 MICRONS) MIN NICKEL OVERALL
- CRIMP RANGE: SEE CHART.
- PRODUCT SPECIFICATION PS-42022-0001 APPLIES.

LEGEND:



ENTER DESCRIPTION EC NO: 12008-0359 DRAWN BY: DRW:AB CHKD: VINI APPR: KPRASAD 2008/03/03 2008/03/03 2008/03/03	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES	±---	±---	mm	INCH	DRAWN BY DATE SUDHIR 2004/09/27		TITLE RMINAL, SOCKET 84/(2.13) DIA. SERIES	
		3 PLACES	±---	±---			CHECKED BY DATE KPRASAD 2004/09/27		MOLEX INCORPORATED	
		2 PLACES	±---	±---			APPROVED BY DATE KPRASAD 2004/09/27		MATERIAL NO. SD-42024-**** DOCUMENT NO.	
		ANGULAR ±---°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		SHEET NO. 2 OF 2		
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION										

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