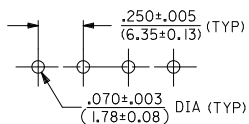


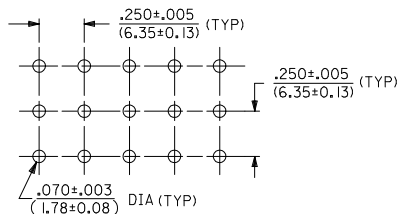
SEE CHARTS FOR "B" DIMENSION

**P.C. BOARD
MOUNTING DIMENSIONS**

2, 3, & 4 POSITION HEADER ASSEMBLIES



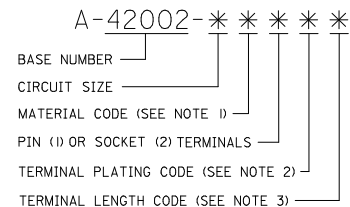
6, 9, 12 & 15 POSITION HEADER ASSEMBLIES



NOTES:

- 1) MATERIAL CODES:
 - *A*= NYLON 6/6, 94V-2, NATURAL
 - *C*= PLOYESTER, 94V-0, WHITE/NATURAL
 - *D*= NYLON V-2
COLOUR:BLACK(ZYTEL 101F)
 - *E*= NYLON V-2
COLOUR:NATURAL
 - GLOWWIRE COMPATIBLE WITH CTI OF 325V
- 2) PLATING CODES:
 - A = ES-88-P921
- 3) TERMINAL LENGTH CODES:
 - I= TERMINAL FOR .062/(1.57) THICK PC BOARD
- 4) DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY UNLESS INDICATED OTHERWISE.
- 5) HEADER ASSEMBLY HOUSINGS MATE WITH :
PLUG HOUSINGS, .084/(2.13) DIA. SERIES: (42021-***)
- 6) CONTACTS ARE ON .250/(6.35) GRID CENTERLINE SPACING.

LEGEND:



ENTER DESCRIPTION EC NO: 12010-0067 DRAWNS: S01 CHKD: GJLOWE APPR: KRASAD	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
		DRAWN BY SSUDHIR		DATE 2004/06/08		TITLE HEADER HOUSING ASSEMBLY .084/(2.13)DIA.SERIES			
REV D1	DESCRIPTION 2009/11/02 2010/01/27 2010/01/27	2 PLACES ±.13 ±.010		CHECKED BY GJLOWE		DATE 2004/06/08		MATERIAL NO. SDA-42002-*****	
		1 PLACE ±0.25 ±---		APPROVED BY GJLOWE		DATE 2004/06/08			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		ANGULAR ±---°		SIZE A2		SHEET NO. 1 OF 2		INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	

PART NO.	ENG. NO.	CIRCUIT SIZE	MATERIAL (SEE NOTE 1)	INSULATOR PART NO.	PLATING (SEE NOTE 2)	TERMINAL PART NO.	"B" DIM ±.015
10-84-4020	A-42002-2A1A1	2	A	42002-2A	A	42005-P921A	.17/(4,3)
10-84-5020	A-42002-2C1A1		C	42002-2C	A	42005-P921A	
10-84-4022	A-42002-2A2A1		A	42002-2A	A	42006-P921A	
10-84-5021	A-42002-2C2A1		C	42002-2C	A	42006-P921A	
367590101	36759-0101		D	366480042	A	42005-P921A	
367590141	36759-0141		D	366480042	A	42006-P921A	
367570101	36757-0101	E	367570001	A	42005-P921A		
367570141	36757-0141	E	367570001	A	42006-P921A		
10-84-4030	A-42002-3A1A1	3	A	42002-3A	A	42005-P921A	.17/(4,3)
10-84-5030	A-42002-3C1A1		C	42002-3C	A	42005-P921A	
10-84-4032	A-42002-3A2A1		A	42002-3A	A	42006-P921A	
10-84-5031	A-42002-3C2A1		C	42002-3C	A	42006-P921A	
367590102	36759-0102		D	366480043	A	42005-P921A	
367590142	36759-0142		D	366480043	A	42006-P921A	
367570102	36757-0102	E	367570002	A	42005-P921A		
367570142	36757-0142	E	367570002	A	42006-P921A		
10-84-4040	A-42002-4A1A1	4	A	42002-4A	A	42005-P921A	.17/(4,3)
10-84-5040	A-42002-4C1A1		C	42002-4C	A	42005-P921A	
10-84-4042	A-42002-4A2A1		A	42002-4A	A	42006-P921A	
10-84-5041	A-42002-4C2A1		C	42002-4C	A	42006-P921A	
367590103	36759-0103		D	366480044	A	42005-P921A	
367590143	36759-0143		D	366480044	A	42006-P921A	
367570103	36757-0103	E	367570003	A	42005-P921A		
367570143	36757-0143	E	367570003	A	42006-P921A		
10-84-4060	A-42002-6A1A1	6	A	42002-6A	A	42005-P921A	.17/(4,3)
10-84-5060	A-42002-6C1A1		C	42002-6C	A	42005-P921A	
10-84-4062	A-42002-6A2A1		A	42002-6A	A	42006-P921A	
10-84-5061	A-42002-6C2A1		C	42002-6C	A	42006-P921A	
367590104	36759-0104		D	366480045	A	42005-P921A	
367590144	36759-0144		D	366480045	A	42006-P921A	
367570104	36757-0104	E	367570004	A	42005-P921A		
367570144	36757-0144	E	367570004	A	42006-P921A		
10-84-4090	A-42002-9A1A1	9	A	42002-9A	A	42005-P921A	.17/(4,3)
10-84-5090	A-42002-9C1A1		C	42002-9C	A	42005-P921A	
10-84-4092	A-42002-9A2A1		A	42002-9A	A	42006-P921A	
10-84-5091	A-42002-9C2A1		C	42002-9C	A	42006-P921A	
367590105	36759-0105		D	366480046	A	42005-P921A	
367590145	36759-0145		D	366480046	A	42006-P921A	
367570105	36757-0105	E	367570005	A	42005-P921A		
367570145	36757-0145	E	367570005	A	42006-P921A		
10-84-4120	A-42002-12A1A1	12	A	42002-12A	A	42005-P921A	.17/(4,3)
10-84-5120	A-42002-12C1A1		C	42002-12C	A	42005-P921A	
10-84-4122	A-42002-12A2A1		A	42002-12A	A	42006-P921A	
10-84-5121	A-42002-12C2A1		C	42002-12C	A	42006-P921A	
367590106	36759-0106		D	366480047	A	42005-P921A	
367590146	36759-0146		D	366480047	A	42006-P921A	
367570106	36757-0106	E	367570006	A	42005-P921A		
367570146	36757-0146	E	367570006	A	42006-P921A		
10-84-4150	A-42002-15A1A1	15	A	42002-15A	A	42005-P921A	.17/(4,3)
10-84-5150	A-42002-15C1A1		C	42002-15C	A	42005-P921A	
10-84-4152	A-42002-15A2A1		A	42002-15A	A	42006-P921A	
10-84-5151	A-42002-15C2A1		C	42002-15C	A	42006-P921A	
367590107	36759-0107		D	366480057	A	42005-P921A	
367590147	36759-0147		D	366480057	A	42006-P921A	
367570107	36757-0107	E	367570007	A	42005-P921A		
367570147	36757-0147	E	367570007	A	42006-P921A		

ENTER DESCRIPTION ELEC NO: 2010-0067 DRWNS01 CHKDGJLW APPR:KFRASAD 2010/01/27 2010/01/27	QUALITY SYMBOLS ∇=0 ∇=0 ∇=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ±.005 ±.005 3 PLACES ±.013 ±.010 2 PLACES ±0.25 ±.005 1 PLACE ±.025 ±.005		DRAWN BY DATE SSUDHIR 2004/06/08		CHECKED BY DATE GJLOWE 2004/06/08		TITLE HEADER HOUSING ASSEMBLY .084/(2.13)DIA.SERIES	
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		APPROVED BY DATE GJLOWE 2004/06/08		MOLEX INCORPORATED	
						MATERIAL NO. DOCUMENT NO. SDA-42002-*****		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