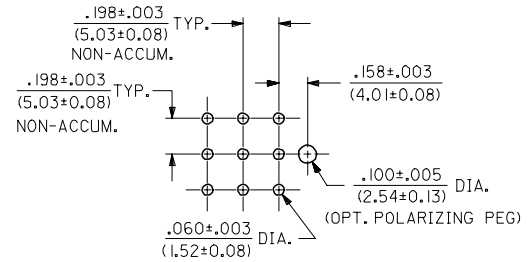
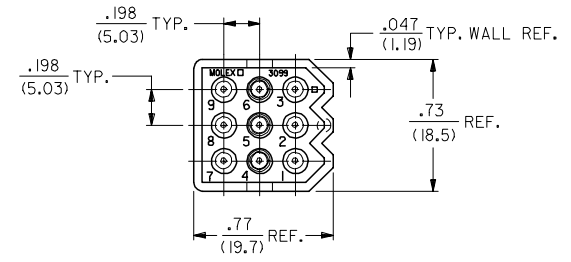
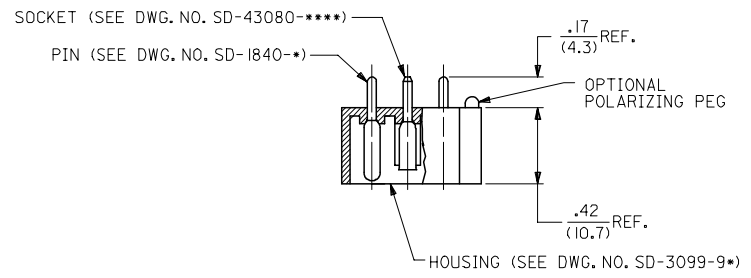


	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1				
	PART NO.	ENG. NUMBER	TERMINAL LOCATION (SEE CHART)	MAT'L	POLAR. PEG	PLATING (SEE CHART)	TERMINAL LOCATION CHART (M=MALE, F=FEMALE, B=BLANK)			PLATING CODE	PLATING						
J	10-18-1090	A-3099-0901	A	V-O	YES	B	TERMINAL LOCATION CHART			A	UNPLATED				J		
	10-18-1091	A-3099-0902	B	V-O	YES	B	TERMINAL LOCATION CODE	CIRCUIT LOCATION			B	.000200/(0.00508) MIN. ELECTRO TIN OVER .000100/(0.00254) MIN. COPPER (PINS ONLY) POST PLATE BRIGHT TIN .000050/(0.00125) MIN OVERALL OVER .000050/(0.00125) MIN OVERALL NICKEL PER ES-88. (SOCKETS ONLY)				I	
I							I	2	3	4						5	6
							A	M	M	M	M	M	M	M	M		H
							B	F	F	F	F	F	F	F	F		G
																	F
																	E
																	D
																	C
																	B
																	A

\*THE PRIMARY SHIPPING CARTON WILL BE LABELED "COMPLIANT TO RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC AND ELV ANNEX II OF DIRECTIVE 2000/53/EC." CARTONS WITHOUT THIS LABEL MAY CONTAIN PRODUCT WITH TIN-LEAD.



RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE LAYOUT  
SCALE: 2X



- NOTES:
- MATERIAL:  
HOUSING: UNFILLED POLYESTER, 94V-0, COLOR-BLACK  
PIN TERMINAL: CARTRIDGE BRASS, ALLOY NO. C26000  
SOCKET TERMINAL: PHOSPHOR BRONZE, ALLOY NO. C51000
  - MATES WITH MOLEX 1292 RECEPTACLES AND .093/(2.36) SERIES TERMINALS.
  - ASSEMBLIES TO BE MOUNTED ON SUPPORTED EDGE OF P.C. BOARD.
  - WHERE MALE TERMINALS ARE USED, MATING CONNECTOR TO USE FEMALE TERMINAL WITH CLOSED SLOT IN BARREL.

REV PLATING NOTE EC NO: UCP2005-1363 DRAWN/ADERR 2005/01/10 CHKD:ADERR 2005/01/10 APPR:FSM:TH 2005/01/10	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
		mm	INCH	DRAWN BY GEP	DATE 1989/05/25	TITLE CONNECTOR ASSEMBLY ENCLOSED WAFER 9 CIRCUIT			
D4	DESCRIPTION	4 PLACES ± .010	± .010	CHECKED BY RW	DATE 1989/05/25	MOLEX INCORPORATED			
		3 PLACES ± .014	± .014	APPROVED BY RAS	DATE 1989/05/25				
		2 PLACES ± 0.25	± .014	MATERIAL NO. SDA-3099-09**		DOCUMENT NO.		SHEET NO. 1 OF 1	
		1 PLACE ± 0.35	± .014	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS					
		ANGULAR ±1/2°		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](mailto:org@lifeelectronics.ru)