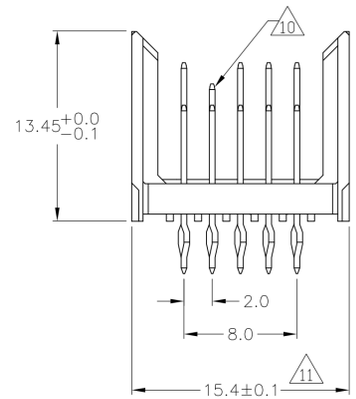
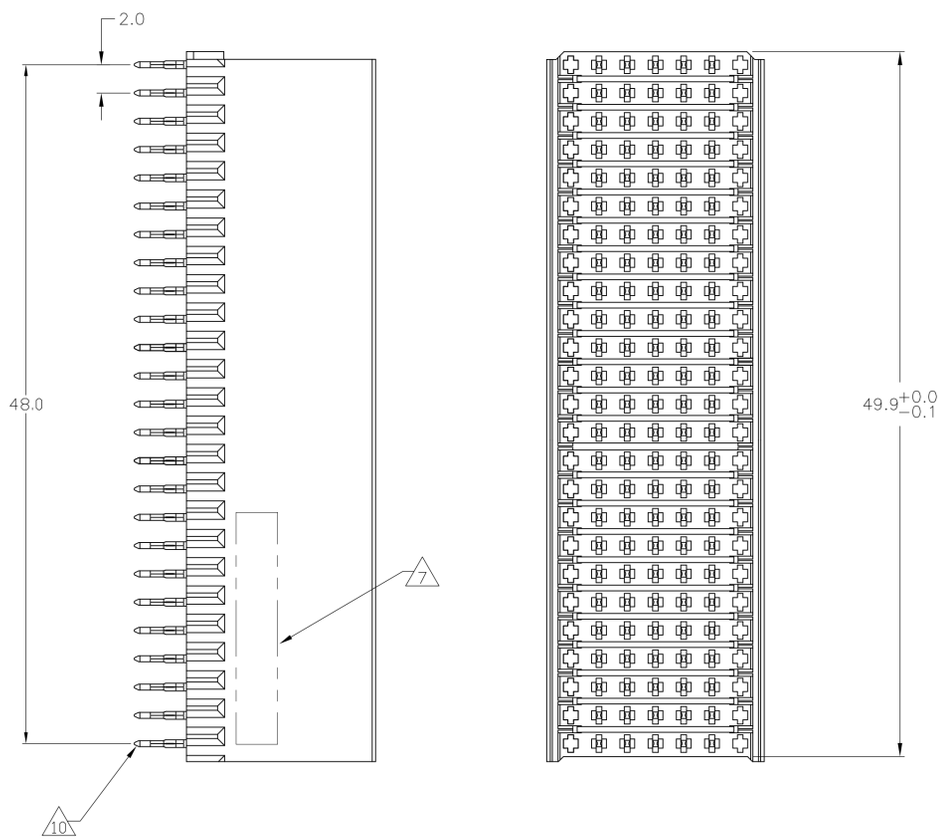
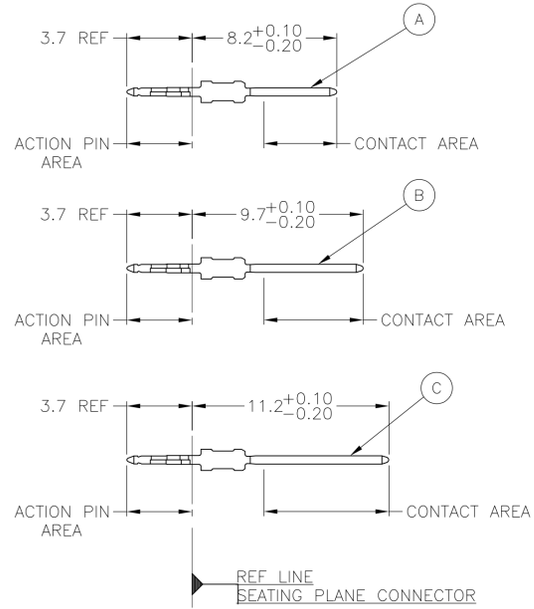


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	CHKD	APVD	
		0	RELEASED	25MAY06	JDP	GES	
		A	ECR-10-019054	15SEP10	DP	MQW	

CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED



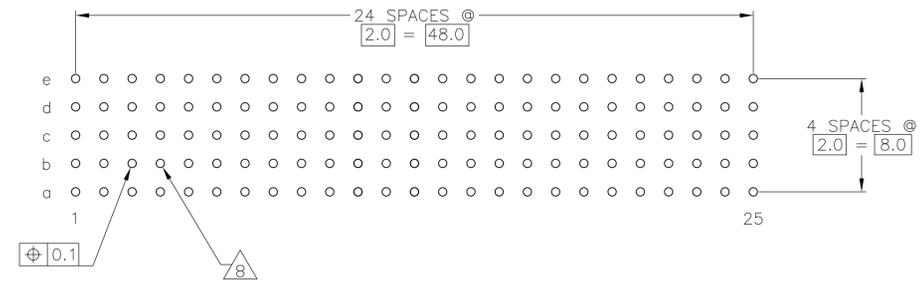
CONTACT DIMENSIONS SCALE 5:1



CONTACT LAYOUT

	z	a	b	c	d	e	f
1	A	A	A	A	A		
2	A	A	A	A	A		
3	C	B	C	C	C		
4	A	A	A	A	A		
5	A	A	A	A	A		
6	A	A	A	A	A		
7	C	B	C	C	C		
8	A	A	A	A	A		
9	A	A	A	A	A		
10	A	A	A	A	A		
11	C	B	C	C	C		
12	A	A	A	A	A		
13	A	A	A	A	A		
14	A	A	A	A	A		
15	C	B	C	C	C		
16	A	A	A	A	A		
17	A	A	A	A	A		
18	A	A	A	A	A		
19	C	B	C	C	C		
20	A	A	A	A	A		
21	A	A	A	A	A		
22	A	A	A	A	A		
23	C	B	C	C	C		
24	A	A	A	A	A		
25	A	A	A	A	A		

RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN



PLATED THRU HOLES PARAMETERS REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

2 3	1645345-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE 25MAY06		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm		CHK G. SKIPPER 25MAY06		Harrisburg, Pa 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. SKIPPER 25MAY06		NAME	
0-PLC ±		PRODUCT SPEC		Tyco Electronics	
1-PLC ±0.1		APPLICATION SPEC		108-19082	
2-PLC ±		114-19029		SIZE	
3-PLC ±		WEIGHT		CAGE CODE	
4-PLC ±		A1 00779		DRAWING NO	
ANGLES		C=1645345		RESTRICTED TO	
MATERIAL 1		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	
SEE TABLE		SHEET 1 OF 2		REV A	

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD			
AD	00	SEE SHEET 1	-	-	-			

- 1 MATERIAL:
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
HOUSING: GLASS-FILLED POLYESTER.
- 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING
(ENTIRE CONTACT): 1.27µm MIN NICKEL AND ACTION
PIN: 0.5µm MIN TIN.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE
SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
- 4 FOR ACTUAL PIN LOADING SEE "CONTACT LAYOUT".
- 5 FOR ACTUAL PIN DIMENSIONS SEE "CONTACT DIMENSIONS".
- 6 TO BE MEASURED AT BOTTOM OF SHROUD.
- 7 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.
ADDITIONAL CHARACTERS OR MARKINGS, AS WELL AS THE LOCATION OF THE MARKINGS,
MAY BE ADDED FOR TRACEABILITY BASED UPON MANUFACTURERS DISCRETION.
- 8 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID
PATTERN DEFINED BY CONTACT LAYOUT.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE 25MAY06		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		Tyco Electronics	
		APVD G.SKIPPER 25MAY06 PRODUCT SPEC 108-19082 APPLICATION SPEC 114-19029		NAME MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE B	
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO	
		WEIGHT -		A1 00779 C=1645345	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV A	

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:

- Конкуренеспособные 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