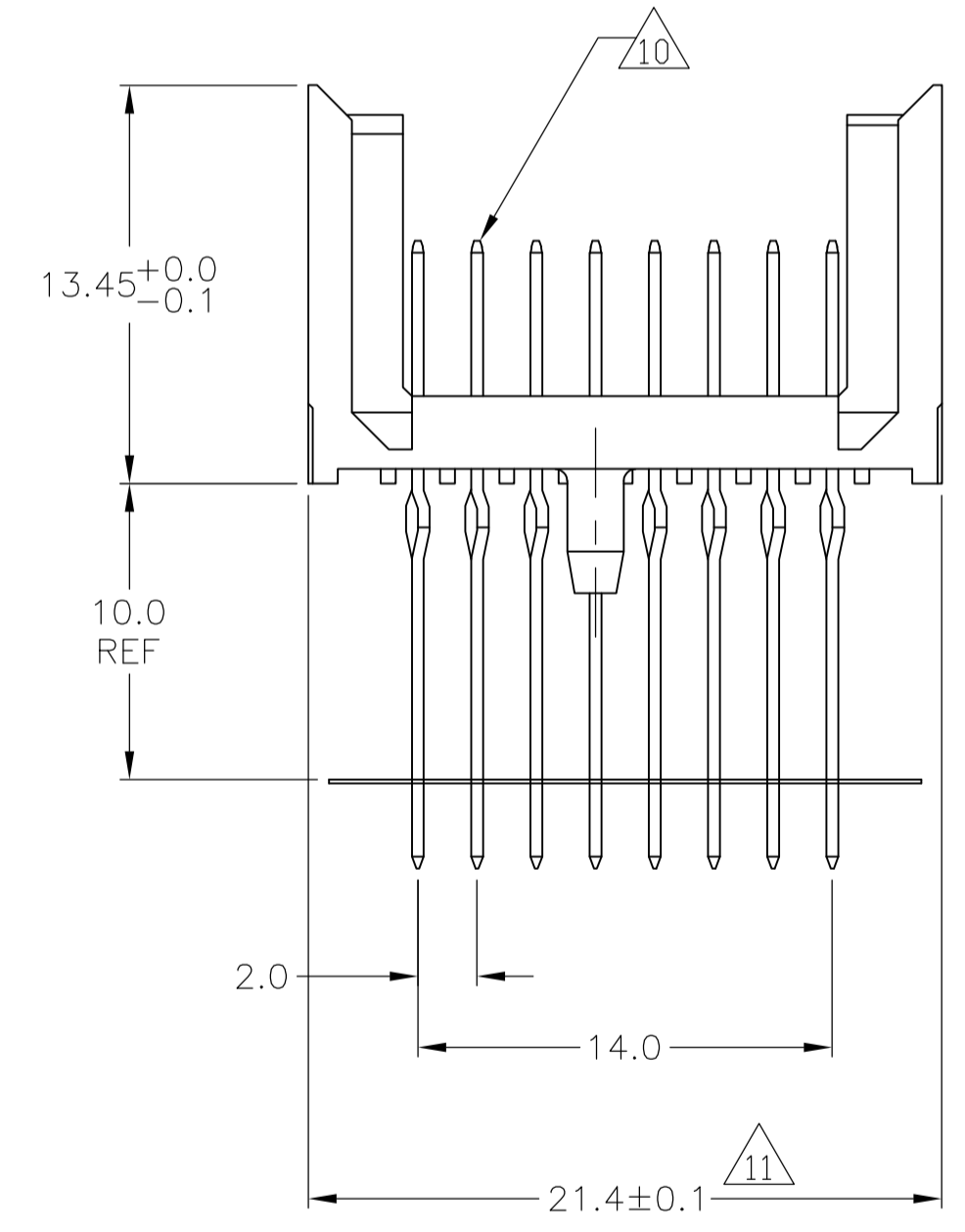
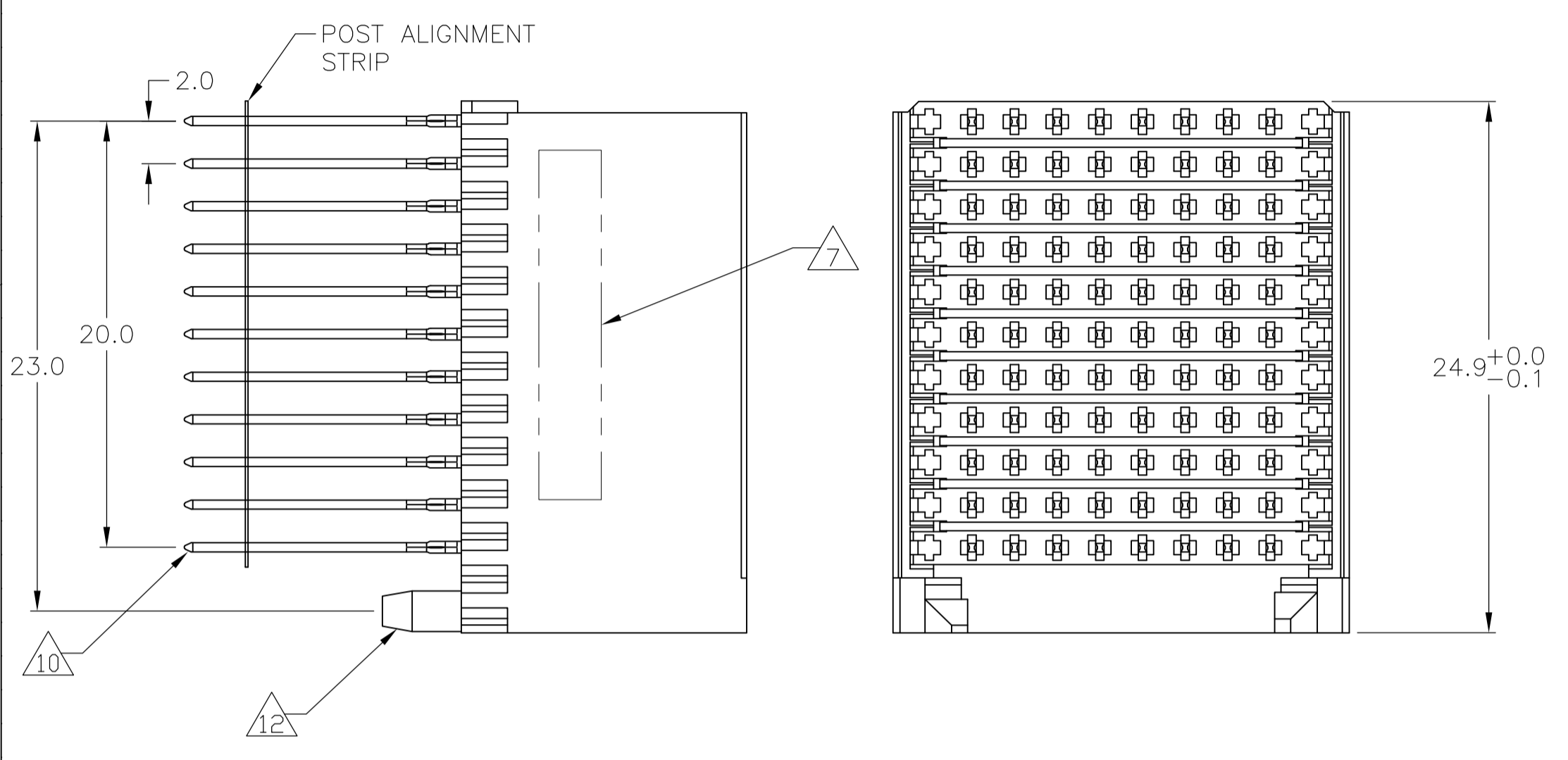
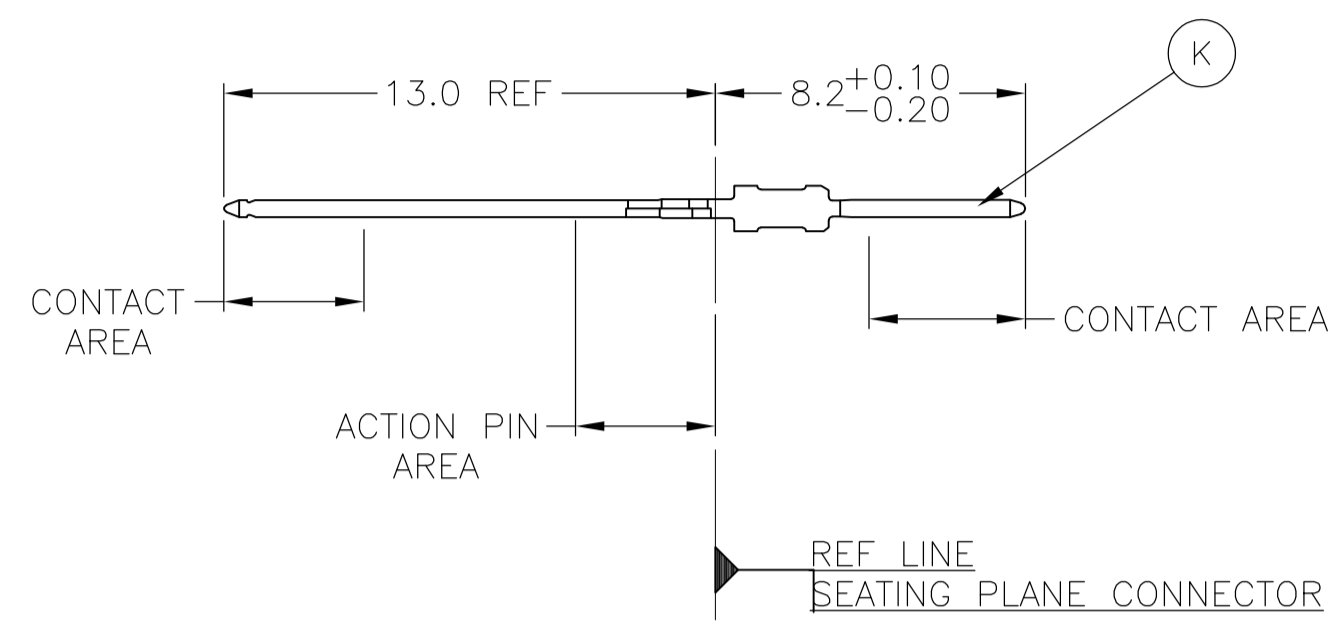


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
A		REVISED PER ECN 0512-0303-05	17APR06	JDP	GES		
B		ECR-10-018652	10SEP10	JS	MQW		

### CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED



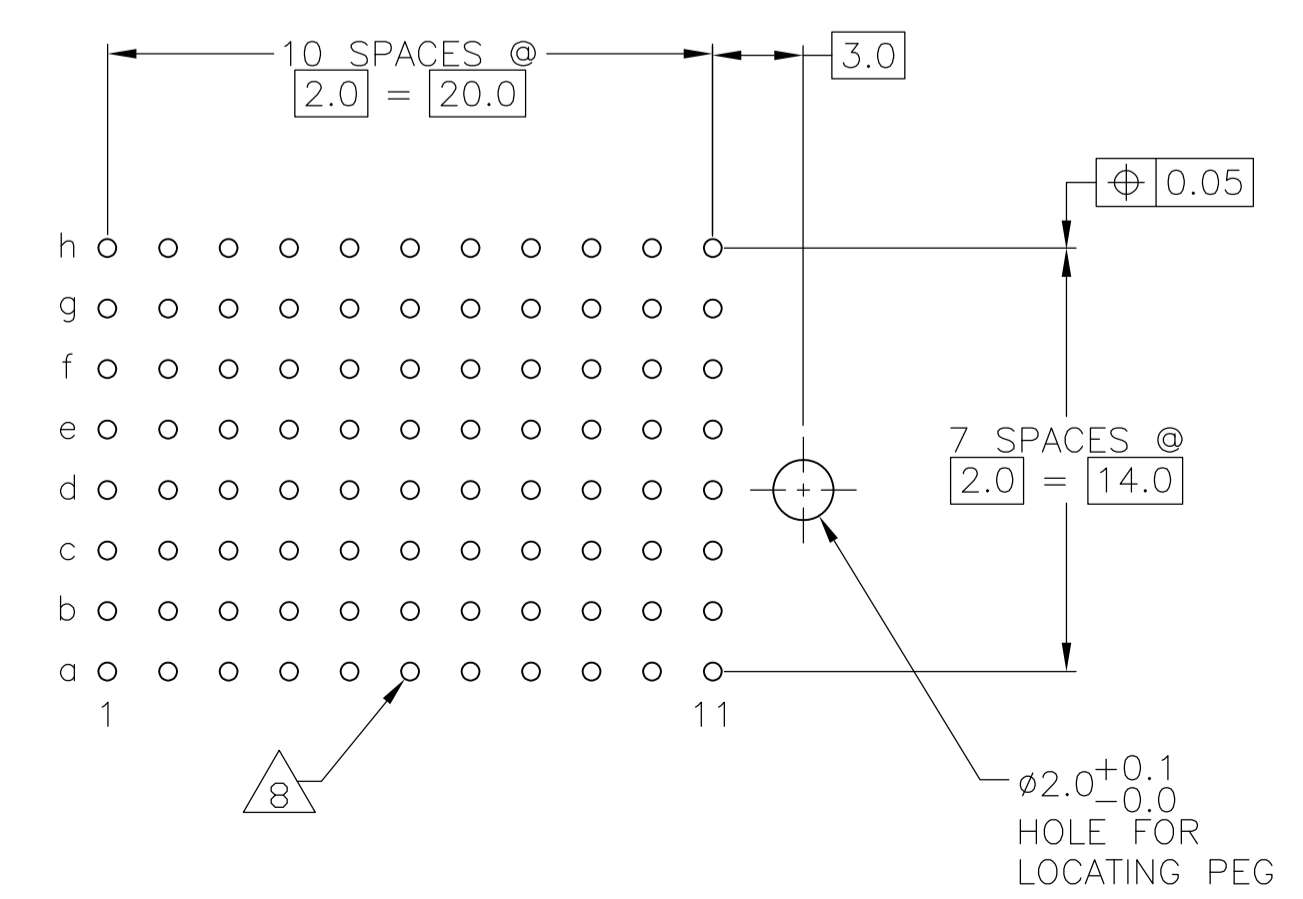
### CONTACT DIMENSIONS SCALE 5:1



### CONTACT LAYOUT

	z	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	K	K	K	K	K	K	K	K		
2	K	K	K	K	K	K	K	K		
3	K	K	K	K	K	K	K	K		
4	K	K	K	K	K	K	K	K		
5	K	K	K	K	K	K	K	K		
6	K	K	K	K	K	K	K	K		
7	K	K	K	K	K	K	K	K		
8	K	K	K	K	K	K	K	K		
9	K	K	K	K	K	K	K	K		
10	K	K	K	K	K	K	K	K		
11	K	K	K	K	K	K	K	K		
	GUIDING									

### RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN



### PLATED THRU HOLES PARAMETERS REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

2 6 13	1-5646514-9
2 5 13	5646514-9
2 4	5646514-4
2 3	5646514-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN S. WAITMAN 14JUL05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
0-PLC ±	1-PLC ±0.2	CHK G. SKIPPER 14JUL05	MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE F
2-PLC ±0.02	3-PLC ±0.005	APVD G. SKIPPER 14JUL05	108-19082
4-PLC ±0.30°			114-19029
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
			A1 00779 C=5646514
			CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV B

LOC	DIST	REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	APPV
		1	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 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101  
PERFORMANCE LEVEL 1.
- 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3,  
CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3,  
UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
- 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.
- 9 FOR ACTUAL PIN LOADING SEE "CONTACT LAYOUT".
- 10 FOR ACTUAL PIN DIMENSIONS SEE "CONTACT DIMENSIONS".
- 11 TO BE MEASURED AT BOTTOM OF SHROUD.
- 12 LOCATION PEG.
- 13 CONNECTOR LUBRICATED WITH BELCORE APPROVED LUBRICANT,  
TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEP 1992.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN S. WAITMAN 14JUL05		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CIR G. SKIPPER 14JUL05		Tyco Electronics	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. SKIPPER 14JUL05		NAME	
0-PLG ±		PRODUCT SPEC		108-19082	
1-PLG ±0.2		APPLICATION SPEC		114-19029	
2-PLG ±0.02		WEIGHT		A1 00779 C=5646514	
3-PLG ±0.005		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV B	
4-PLG ±0.30'					
ANGLES ±0.30'					

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:

- Конкуренспособные 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)