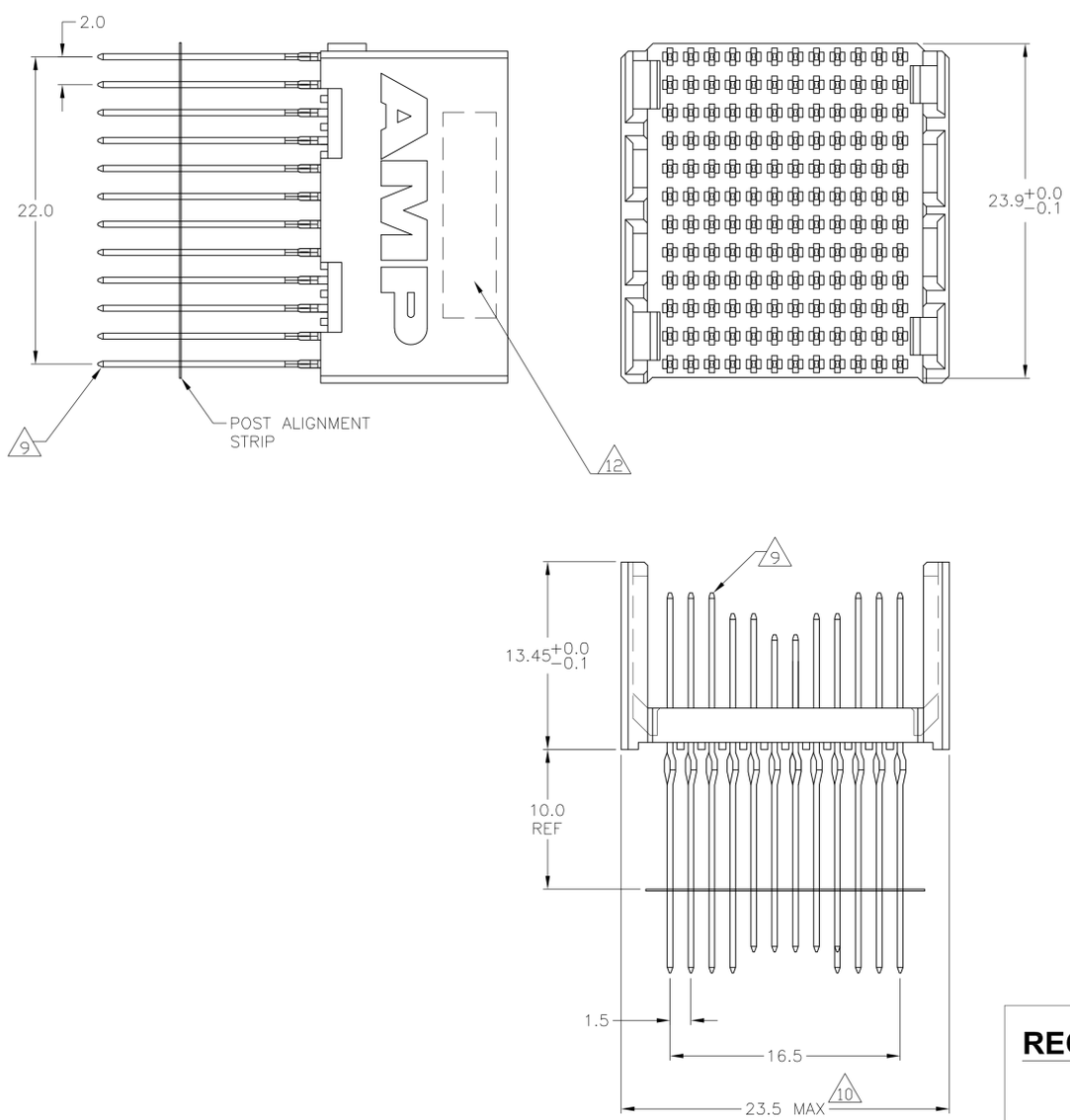
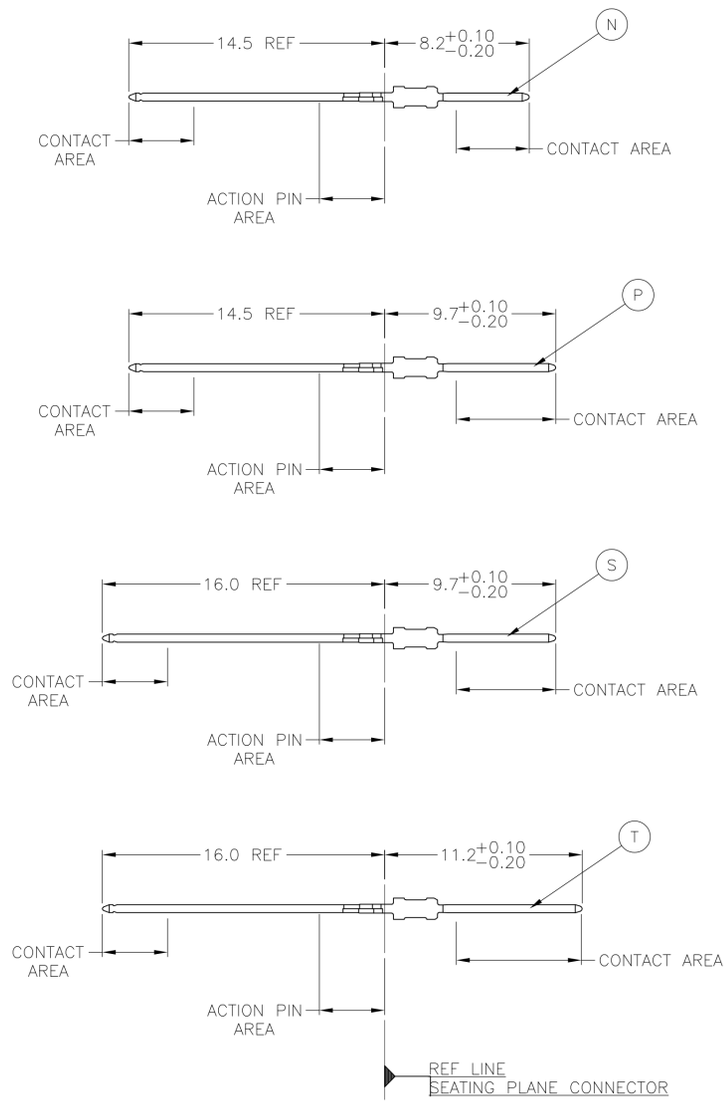


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
A		INITIAL RELEASE	31MAR11	RC	CW

### CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED



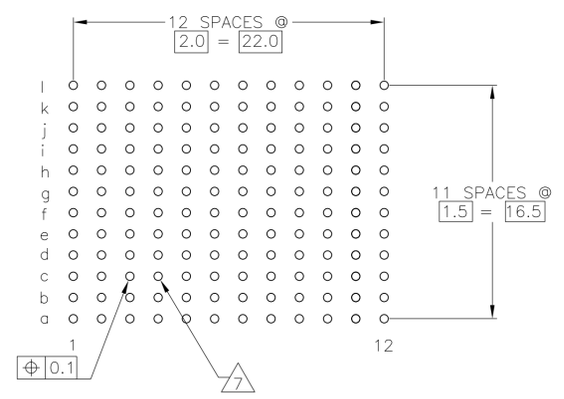
### CONTACT DIMENSIONS SCALE 5:1



### CONTACT LAYOUT

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1	T	T	T	P	P	N	N	P	S	T	T	T
2	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T
3	T	T	T	P	P	N	N	P	S	T	T	T
4	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T
5	T	T	T	P	P	N	N	P	S	T	T	T
6	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T
7	T	T	T	P	P	N	N	P	S	T	T	T
8	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T
9	T	T	T	P	P	N	N	P	S	T	T	T
10	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T
11	T	T	T	P	P	N	N	P	S	T	T	T
12	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T

### RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN



### PLATED THRU HOLES PARAMETERS REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN RAYMOND CAO 31MAR11	31MAR11
0-PLC ±	±0.2	CHK SANDERS YAN 31MAR11	
1-PLC ±		APVD MANQIAN WANG 31MAR11	
2-PLC ±		NAME	
3-PLC ±		PRODUCT SPEC	MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE B, 12 ROW
4-PLC ±		APPLICATION SPEC	108-1738
ANGLES ±		SIZE	114-1132
MATERIAL 	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	A1 00779 C=1645562
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A

1645562-1 PART NUMBER

**STE** TE Connectivity

LOC	DIST	REVISIONS			
IF	LTR	DESCRIPTION	DATE	DRN	APVD
-	-	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 ENVIROMENT APPLICATIONS.
- 7 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x1.5mm SQUARE GRID  
PATTERN DEFINED BY CONTACT LAYOUT.
- 8 FOR ACTUAL PIN LOADING SEE "CONTACT LAYOUT".
- 9 FOR ACTUAL PIN DIMENSIONS SEE "CONTACT DIMENSIONS".
- 10 TO BE MEASURED AT BOTTOM OF SHROUD.
- 11 CONNECTOR LUBRICATED WITH BELCORE APPROVED LUBRICANT,  
TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEP 1992.
- 12 CONNECTOR PRINTED WITH PART NUMBER AND DATE CODE,  
LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAYMOND CAO 31MAR11 CHK SANDERS YAN 31MAR11		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0-PLC ± 1-PLC ±0.1 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±			
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		SIZE A1 CAGE CODE DRAWING NO 00779 ©=1645562 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	
				RESTRICTED TO 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:

- 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)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)