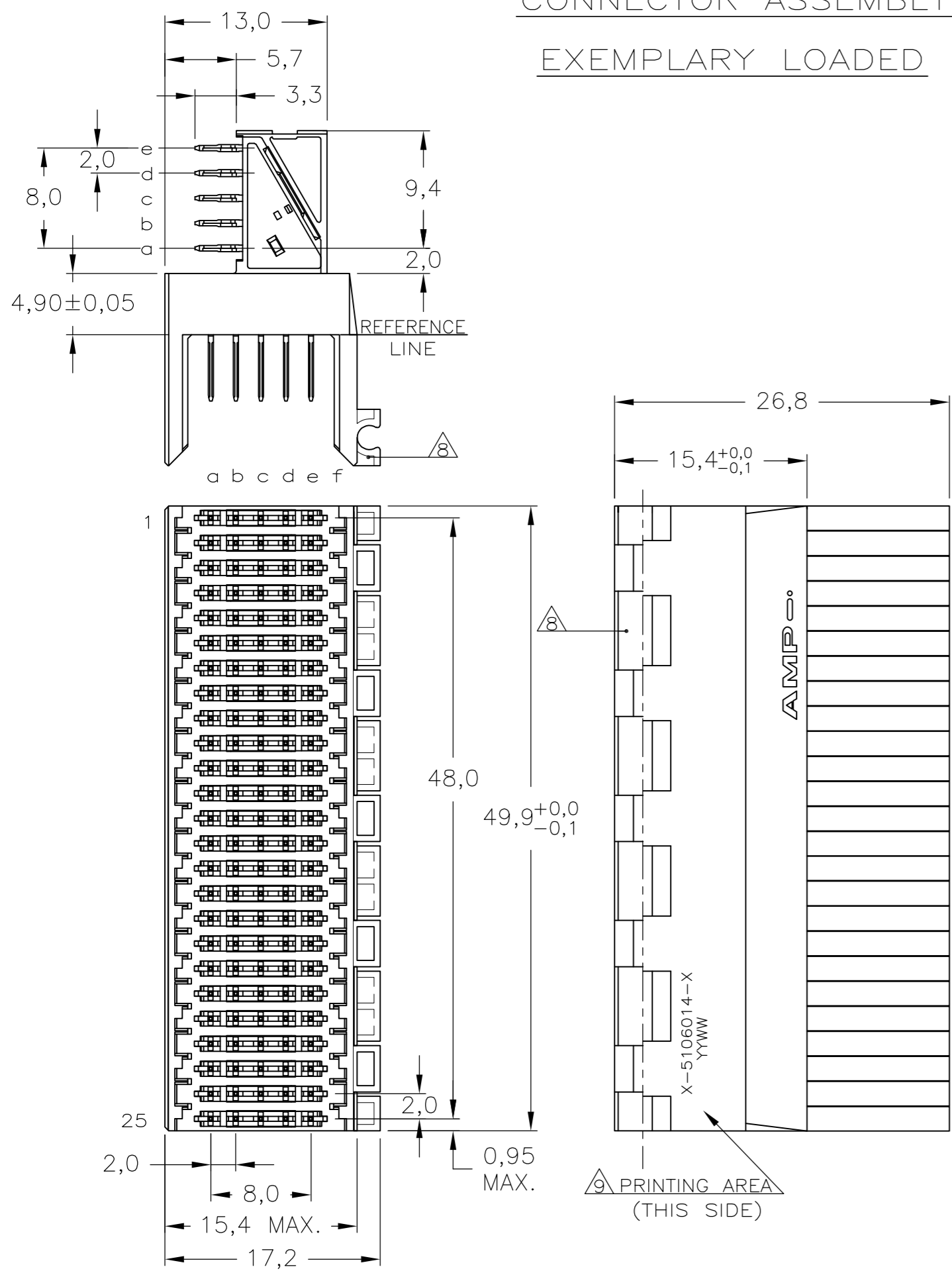


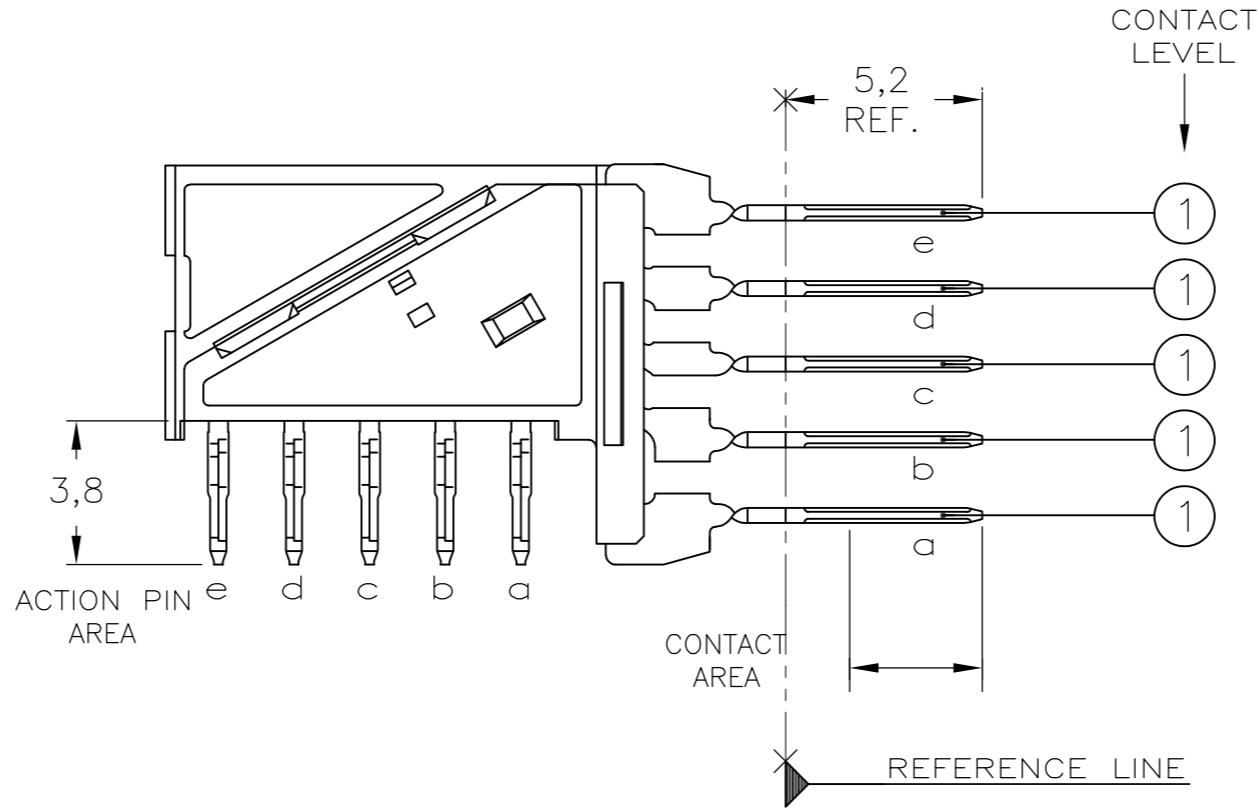
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

### CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED



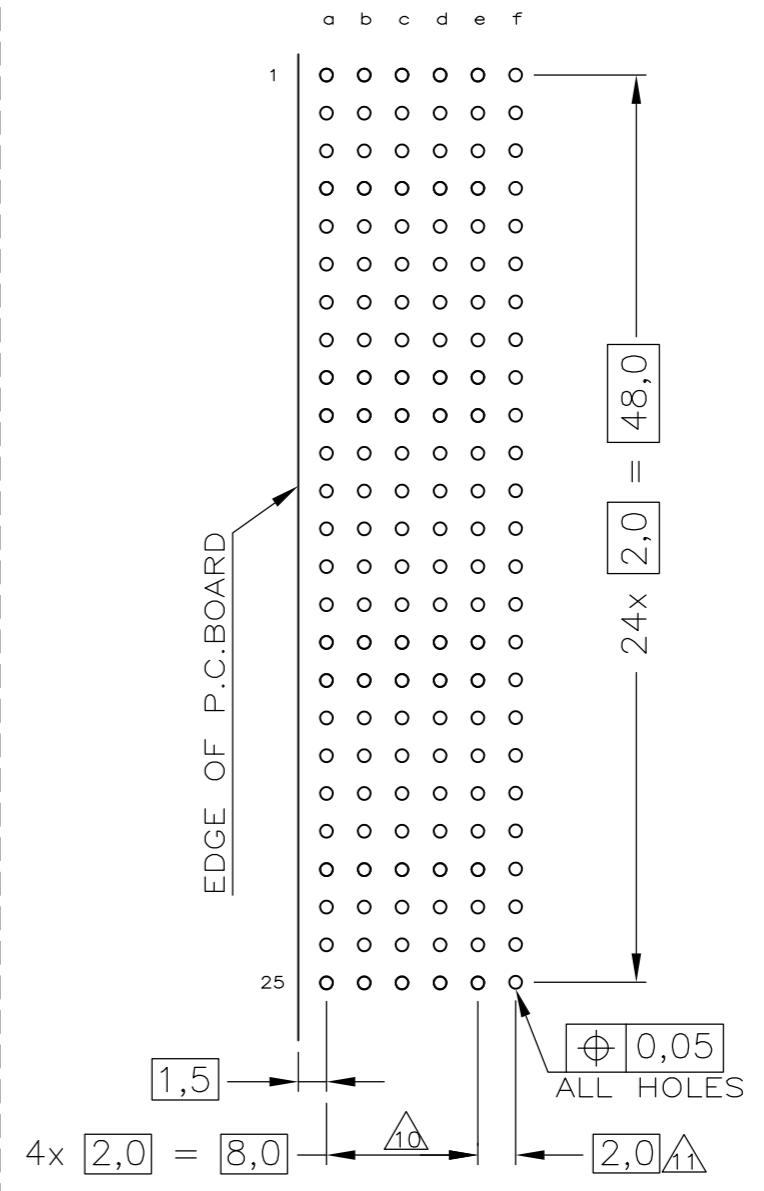
- NOTES:**
- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER  
UL-RATING ∅  
CONTACT : PHOSPHORBRONZE
  - 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN MIN.  
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
  - 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
  - 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
  - 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
  - 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
  - 7 CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
  - 8 CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
  - 9 CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
  - 10 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
  - 11 HOLES IN ROW f FOR POSSIBLE FUTURE USE OF GROUND RETURN SHIELDS. (NOT YET TOOLED)
  - 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

### CONTACT DIMENSIONS



LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		EH10-0680-05	30MAY05	BSV	BM
B1		REVISED PER ECO-10-000444	19JAN10	KK	HMR
C		ECR-10-013652	10SEP10	JS	MQW

### RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT COMPONENT SIDE SHOWN



### CONTACT LAYOUT

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

P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN  
FOR DETAILS SEE  
APPLICATION SPECIFICATION

12	OBSOLETE	Y	△	△	△	△	1-5106014-9
		N		△	△	△	1-5106014-1 △
12	OBSOLETE	Y	△	△	△	△	-5106014-9
12	OBSOLETE	N		△	△	△	-5106014-4
		N		△	△	△	5106014-1
	CONSERVATION TREATMENT			△	△	△	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	12AUG2004	Tyco Electronics Corporation	
		CHK	23SEP2004	's-Hertogenbosch, 5222AR-32	
		APVD	23SEP2004	NAME	
		B.MOOIJ		Z-PACK 2mm HM TYPE B	
		B.MOOIJ		125 POS. RIGHT ANGLE MALE	
		108-19082		CONNECTOR ASSEMBLY	
		114-19029		SIZE	
		WEIGHT		CAGE CODE	
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	
		SCALE		RESTRICTED TO	
		5:1		-	
		SHEET		REV	
		1 OF 1		C	

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)