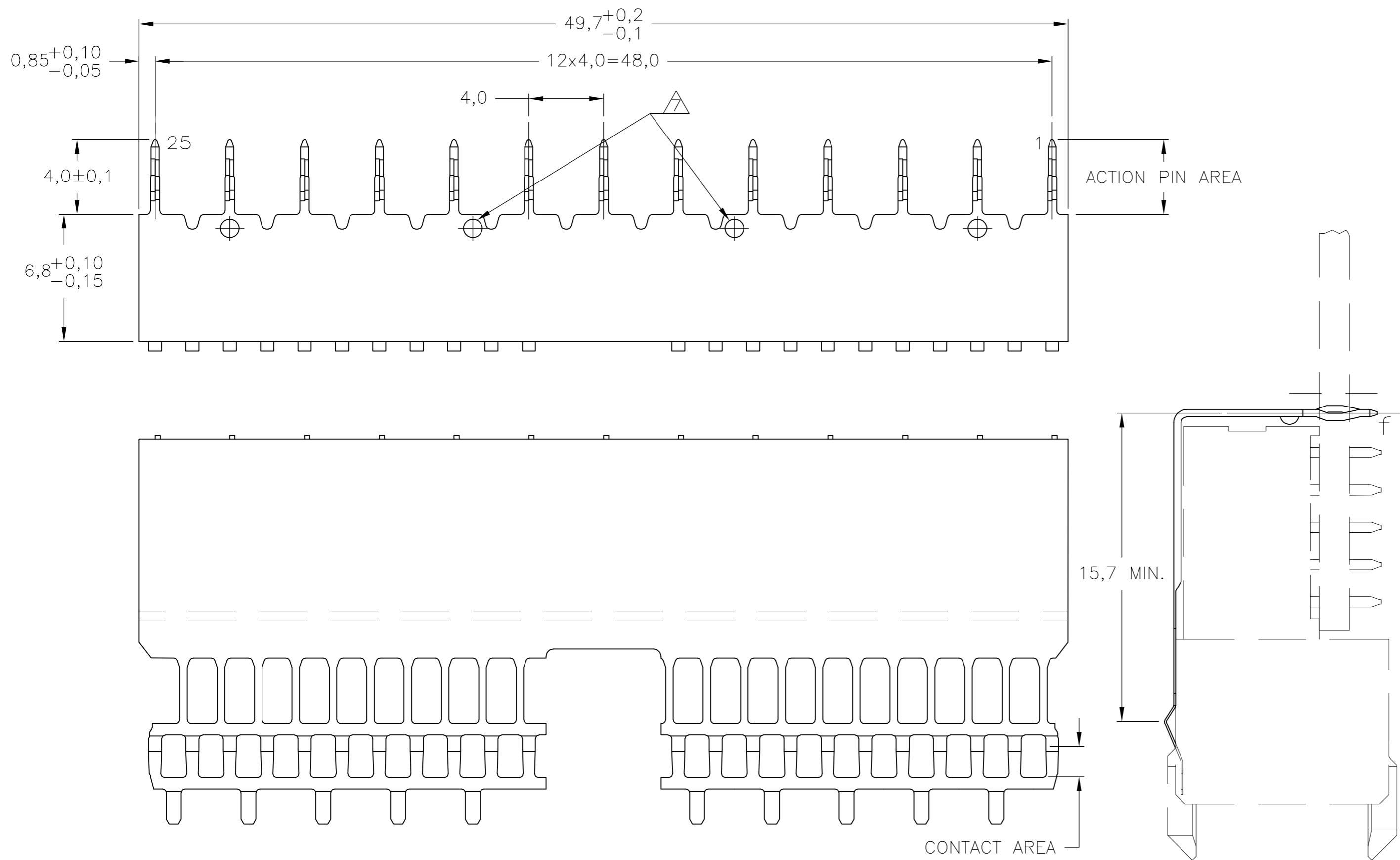


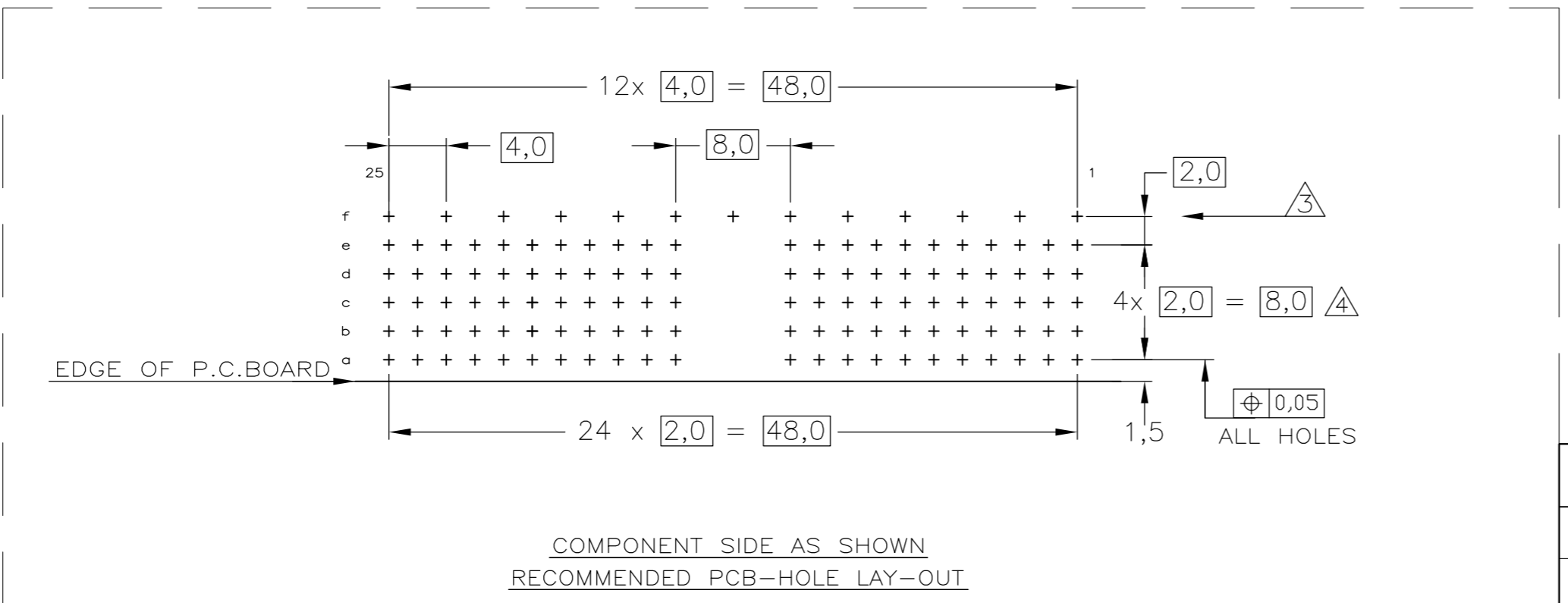
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

Loc		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	K	REVISED PER ECO-13-015151		16DEC2013	FL	FY	



NOTES:

- △ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN.AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE PERFORMANCE LEVEL SHOWN IN PART NUMBER TABLE.
- △ MATERIAL; PHOSPHORBRONZE.
- △ ROW "f" 13 PLATED THROUGH HOLES FOR UPPERSHIELD
- △ HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE A 110 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID
- △ SHIELDS LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REF: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEPT. 1992.
- △ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN.AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN. ASTM B579 60/40 FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE PERFORMANCE LEVEL SHOWN IN PART NUMBER TABLE.
- △ OPTIONAL DIMPLES AT DISCRETION OF DIE ENGINEER.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- △ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
- △ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
- △ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III,CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- △ 0.76µm MIN GOLD PLATING AT MATING SURFACE.
- △ 1.27µm MIN GOLD PLATING AT MATING SURFACE.



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

FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
1, 9, 12	2	8-338107-4
1, 13	2	9-338107-3
6, 5, 11	2	9-338107-1
1, 5, 11	2	338107-9
1, 9	2	338107-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. TRUREN 28-11-96	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK W/ v.d.HEIJDEN 28-11-96	Z-PACK 2mm HM GROUND RETURN UPPER SHIELD TYPE A	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		APVD F. v.KONINGSBRUGGE	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL: -		PRODUCT SPEC 108-19082	DRAWING NO C=338107	RESTRICTED TO -
FINISH: -		APPLICATION SPEC 114-19029	SCALE 5:1	SHEET 1 of 1
WEIGHT: -		CUSTOMER DRAWING	REV K	

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