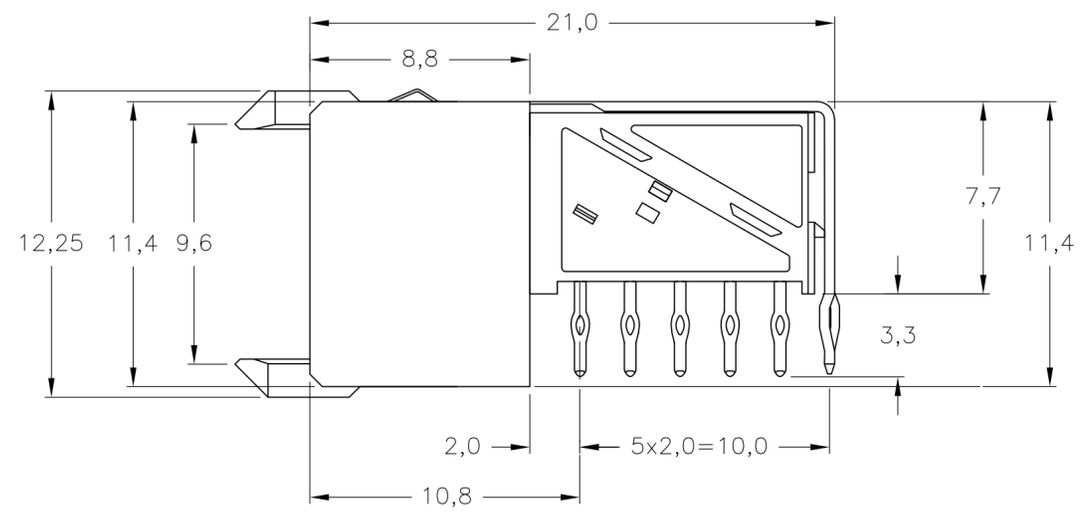
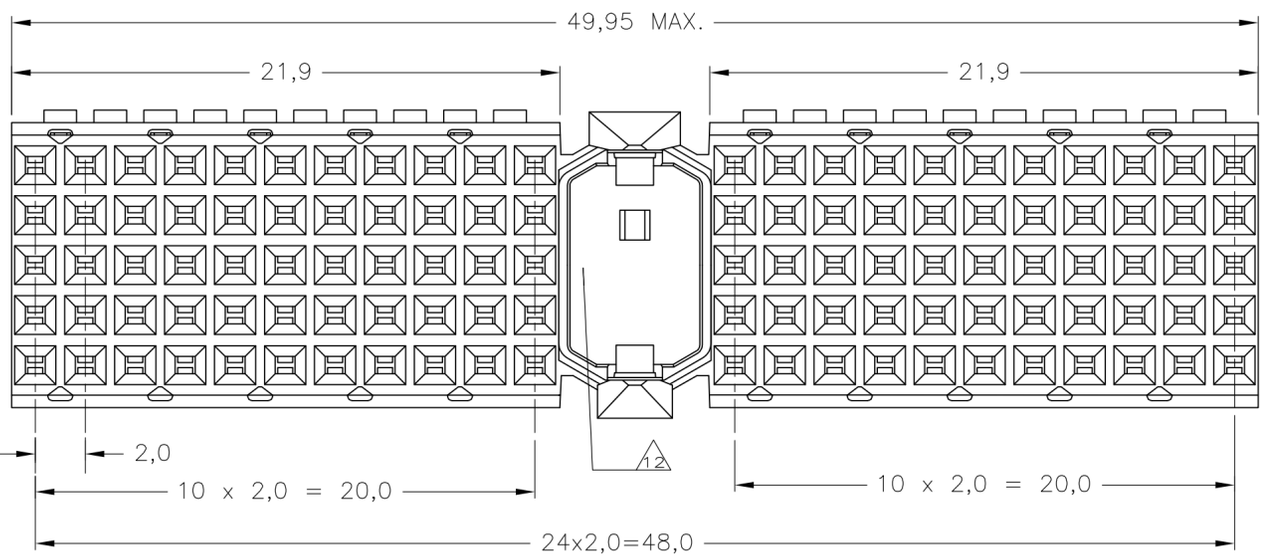
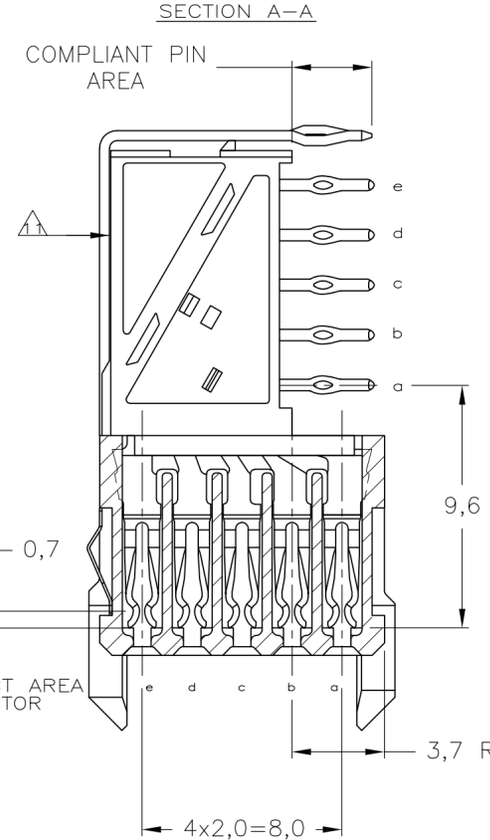
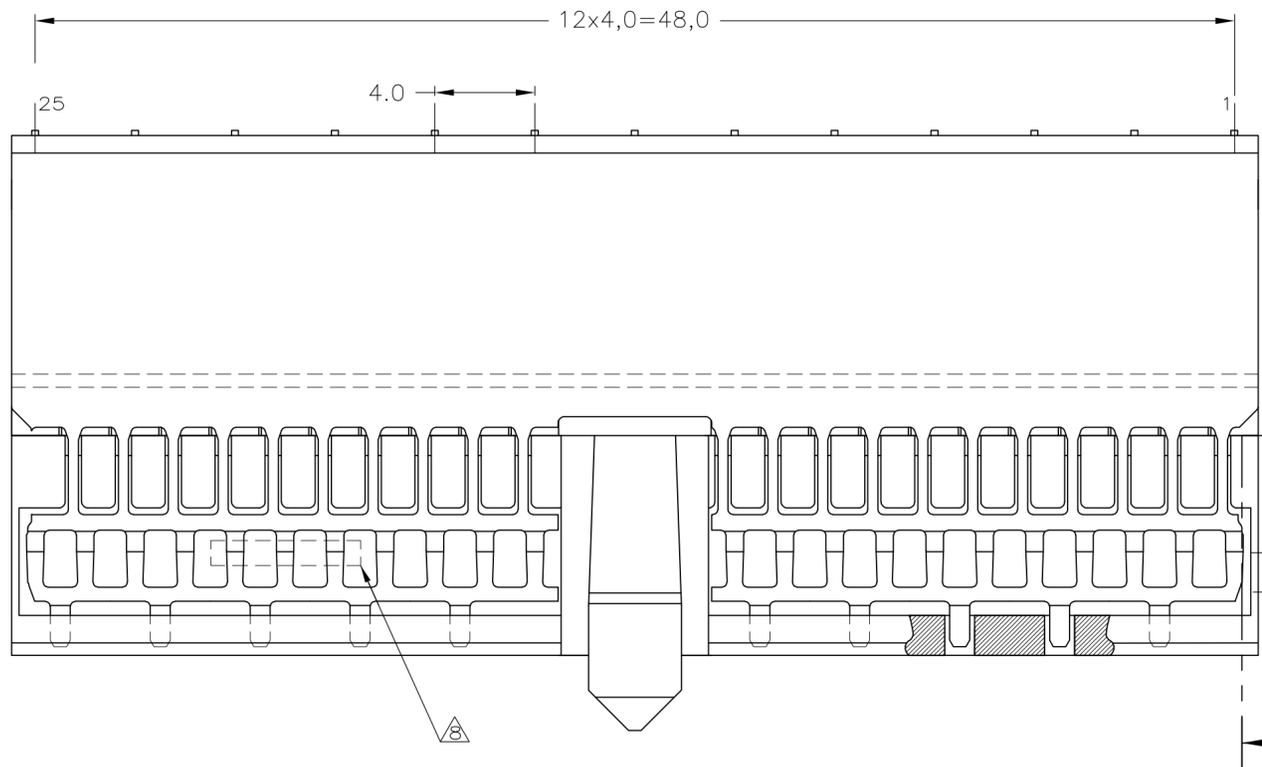


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

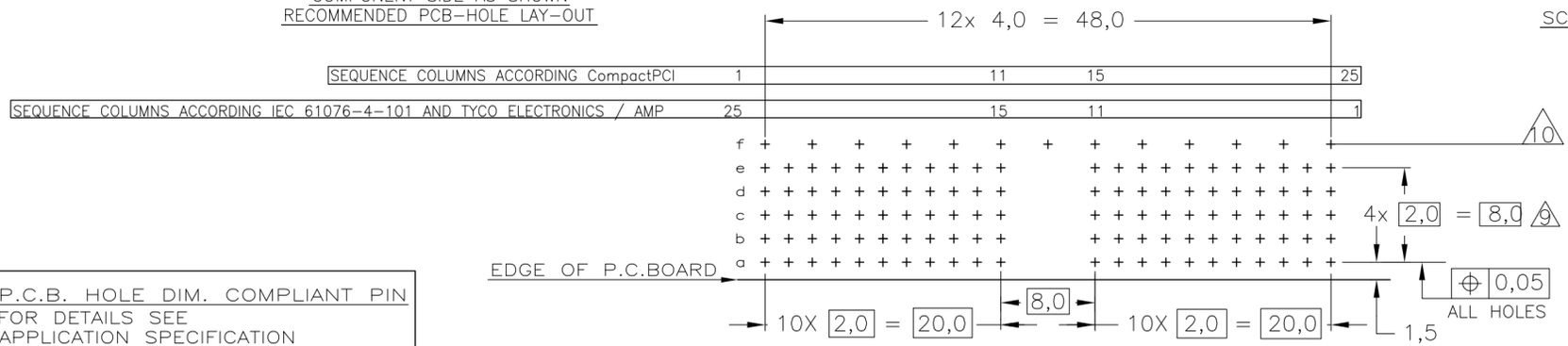
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	A1		ECR-07-024984	19OCT2007	JvH	JB
		C		ECO-11-024491	13DEC11	SY	MQW

NOTES:

- ⚠ MATERIAL CONTACTS; PHOSPHORBRONZE
- ⚠ MATERIAL HOUSING; GLASSFILLED POLYESTER (GRAY)
- ⚠ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND COMPLIANT PIN SECTION: 0,5µm TIN MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- ⚠ 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.
- ⚠ CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIAGR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
- ⚠ PLATING SHIELD:
CONTACT AREA: 0,76µm Au MIN.
COMPLIANT PIN SECTION: 0,5µm Sn MIN.
REMAINDER : Ni
- ⚠ ASSEMBLY PRINTED WITH P/N AND DATECODE
THE MARKING CAN APPEAR ON THE FRONT SIDE OR BACK SIDE.
- ⚠ HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE A
110 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID
- ⚠ ROW "f" 13 PLATED THROUGH HOLES FOR UPERSHIELD
- ⚠ SHIELD MOUNTED ON CONNECTOR WITH DOUBLE SIDED ADHESIVE TAPE OR ADHESIVE.
- ⚠ AREA RESERVED FOR KEYING PART (BASIC P.N. 100526)
13 BASIC P.N. LOWERSHIELD: 5338108



COMPONENT SIDE AS SHOWN
 RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT



SCALE 2,5:1

FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
⚠ ⚠ ⚠ ⚠	⚠	1857994-9
⚠ ⚠ ⚠	⚠	1857994-4
⚠ ⚠ ⚠	⚠	1857994-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2	DWN J.van Hoek 23AUG2007	Tyco Electronics Corporation 's-Hertogenbosch, 5222AR-32
MATERIAL	FINISH	CHK J.Broeksteeg 23AUG2007	
		APVD B.Mooij 23AUG2007	
		PRODUCT SPEC 108-19082	
		APPLICATION SPEC 114-19029	NAME Z-PACK 2mm HM TYPE A - 25 COLUMNS PRE-SHIELDED RECEPTACLE
		WEIGHT	SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=1857994
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV 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