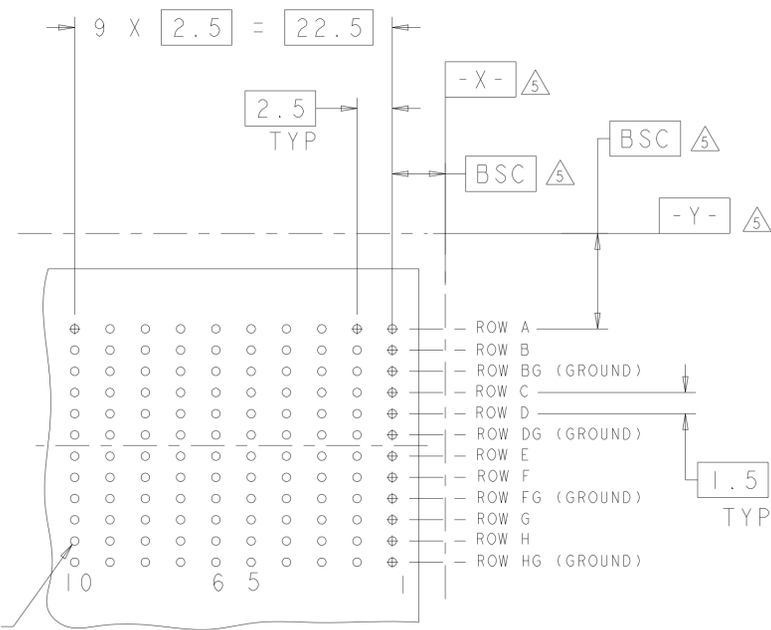
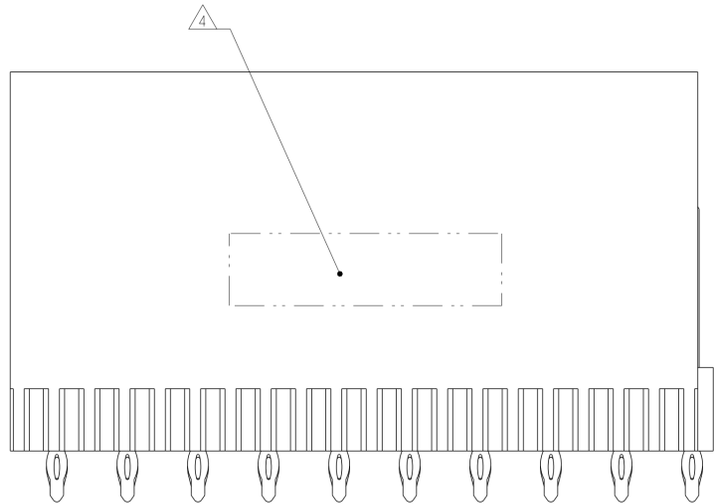
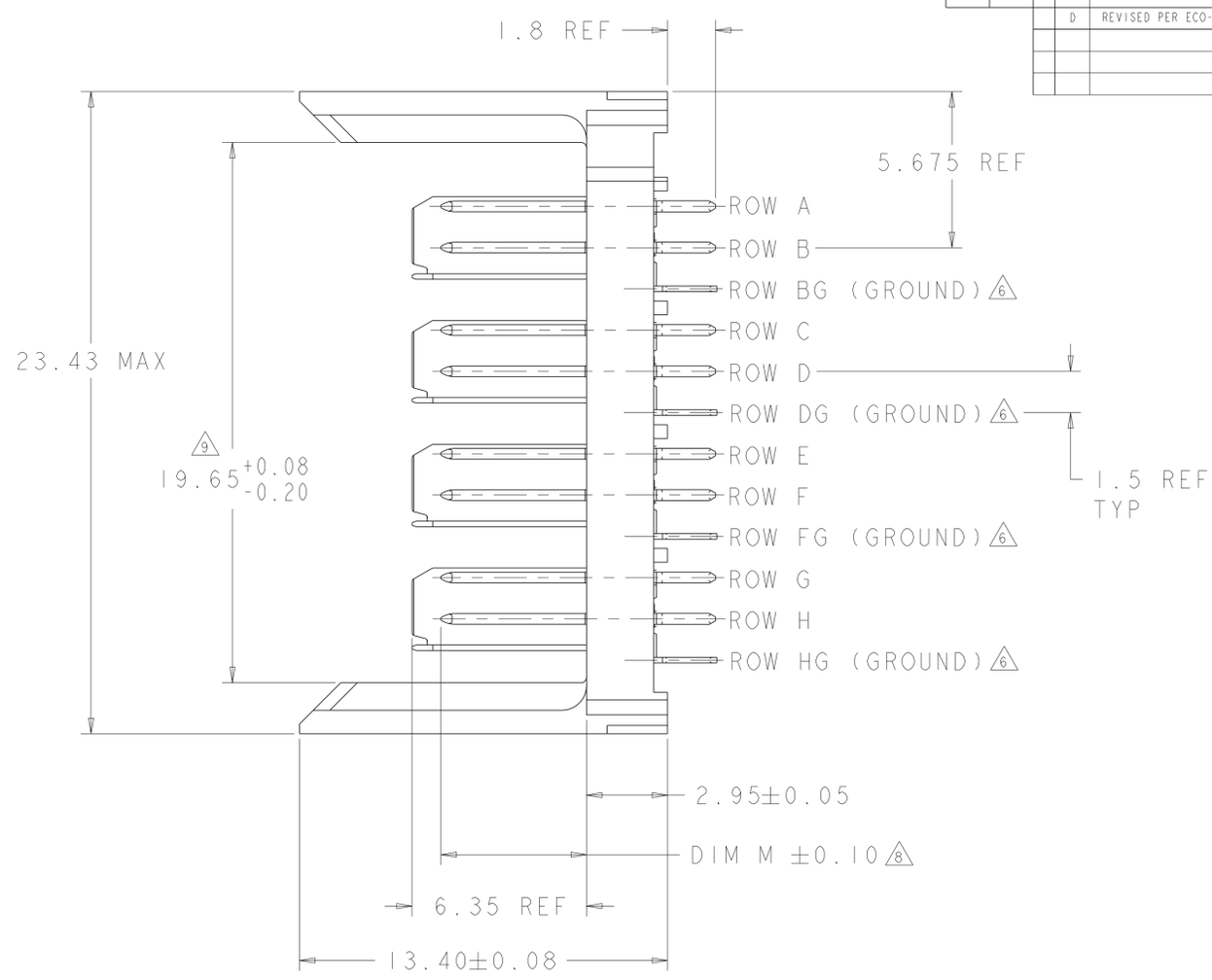
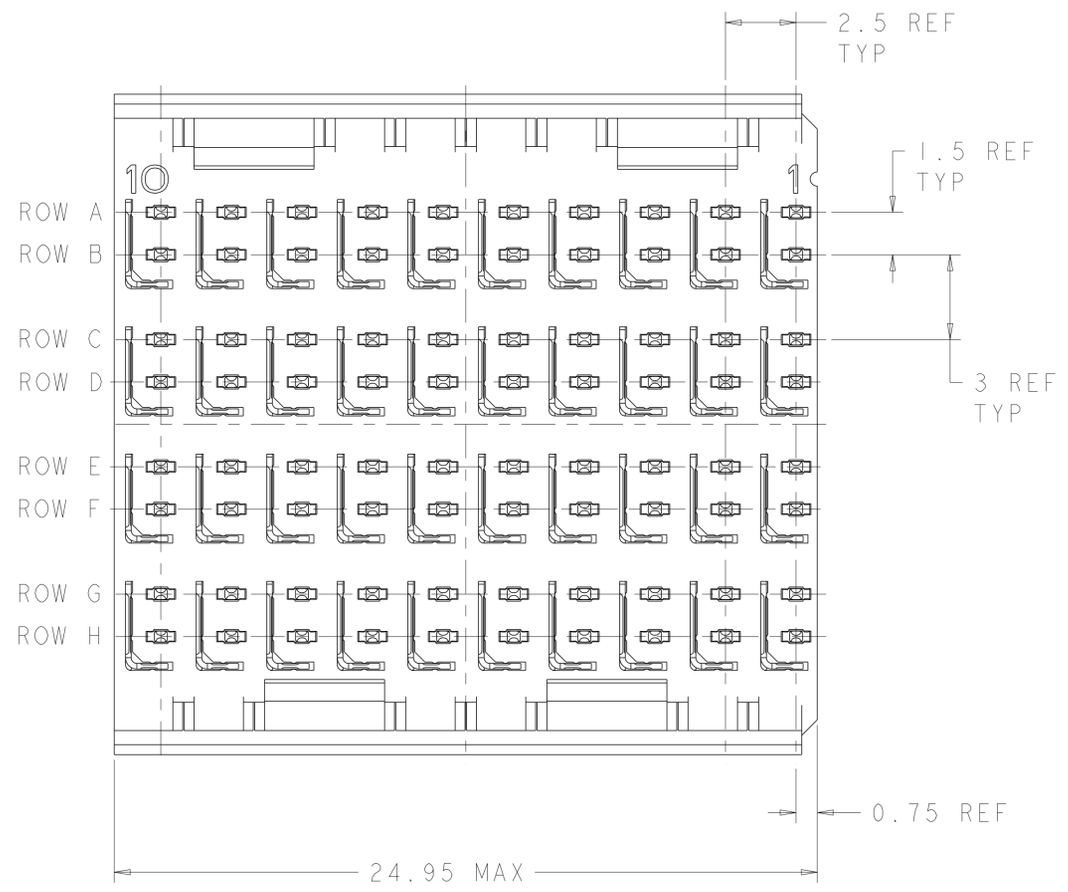


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
D		REVISED PER ECO-12-016908	21SEP12	KH	JE



⊕ ∅0.05Ⓢ X Y  
 ALL PLATED THRU HOLES

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT, BACKPLANE, COMPONENT SIDE SHOWN  
 SCALE 4:1

- △ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13059 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- △ MATERIAL:  
 CONTACT AND SHIELD - PHOSPHOR BRONZE  
 HOUSING - GLASS FILLED POLYESTER, UL 94V-0.
- △ FINISH: SIGNAL AND GROUND CONTACTS:  
 MATING AREA: MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF PRODUCT SPECIFICATION 108-2055; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS  
 COMPLIANT PIN AREA: 0.5 μm MIN MATTE TIN OVER BASE PLATING
- △ CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.
- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- △ THE FOUR GROUNDS IN EACH COLUMN ARE COMMONED.
- 7. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- △ REFER TO "CONTACT LAYOUT" CHART FOR SEQUENCING.
- △ DIMENSION APPLIES TO FIRST AND LAST CIRCUITS.

CONTACT LAYOUT	
A = 3.80mm (DIM M)	
B = 5.30mm (DIM M)	
G = GROUND	
COLUMNS	
	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
A	B B B B B B B B B A
B	B B B B B B B B B B
BG	G G G G G G G G G G
C	B B B B B B B B B B
D	B B B B B B B B B B
DG	G G G G G G G G G G
E	B B B B B B B B B B
F	B B B B B B B B B B
FG	G G G G G G G G G G
G	B B B B B B B B B B
H	B B B B B B B B B B
HG	G G G G G G G G G G

1645547-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DMN: D. HUMBERT 08JAN2010	CHK: D. HUMBERT 08JAN2010	APVD: D. HUMBERT 08JAN2010	NAME: HUBERT
mm	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	SIZE: A1	CAGE CODE: 1645547
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 8:1	SHEET 1 OF 1 REV D

STE TE Connectivity  
 HEADER ASSEMBLY, 4 PAIR, SELECTIVELY LOADED, 1.8mm TAIL, 25mm HMZd

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)