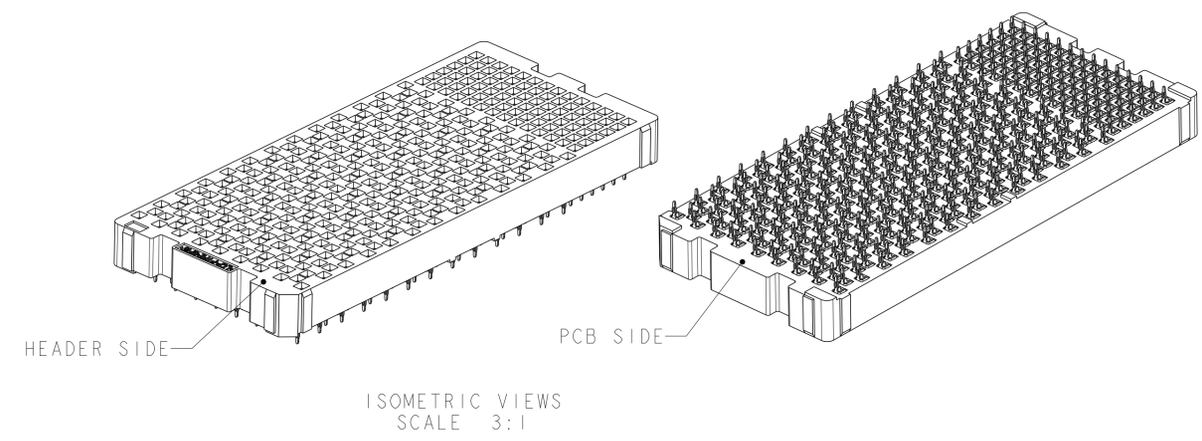


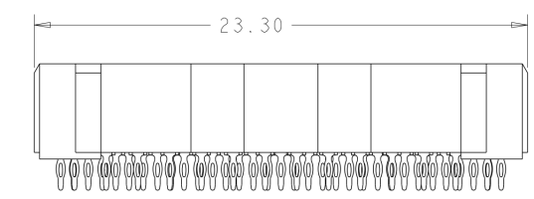
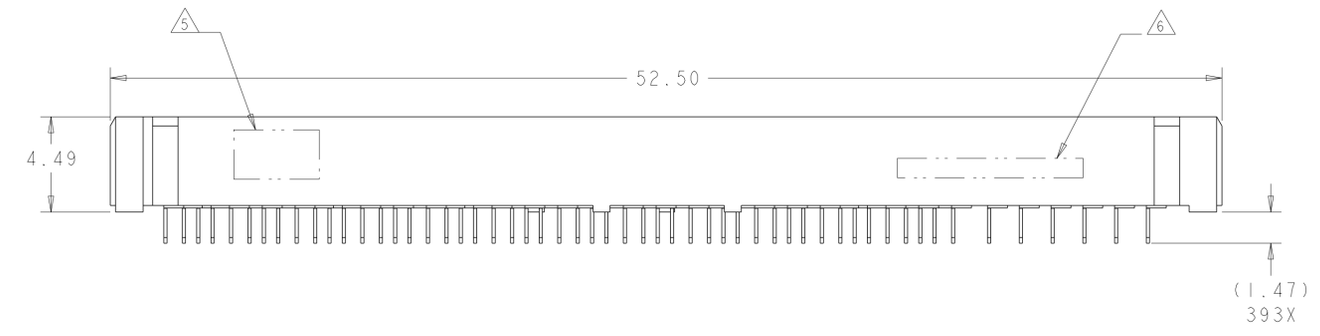
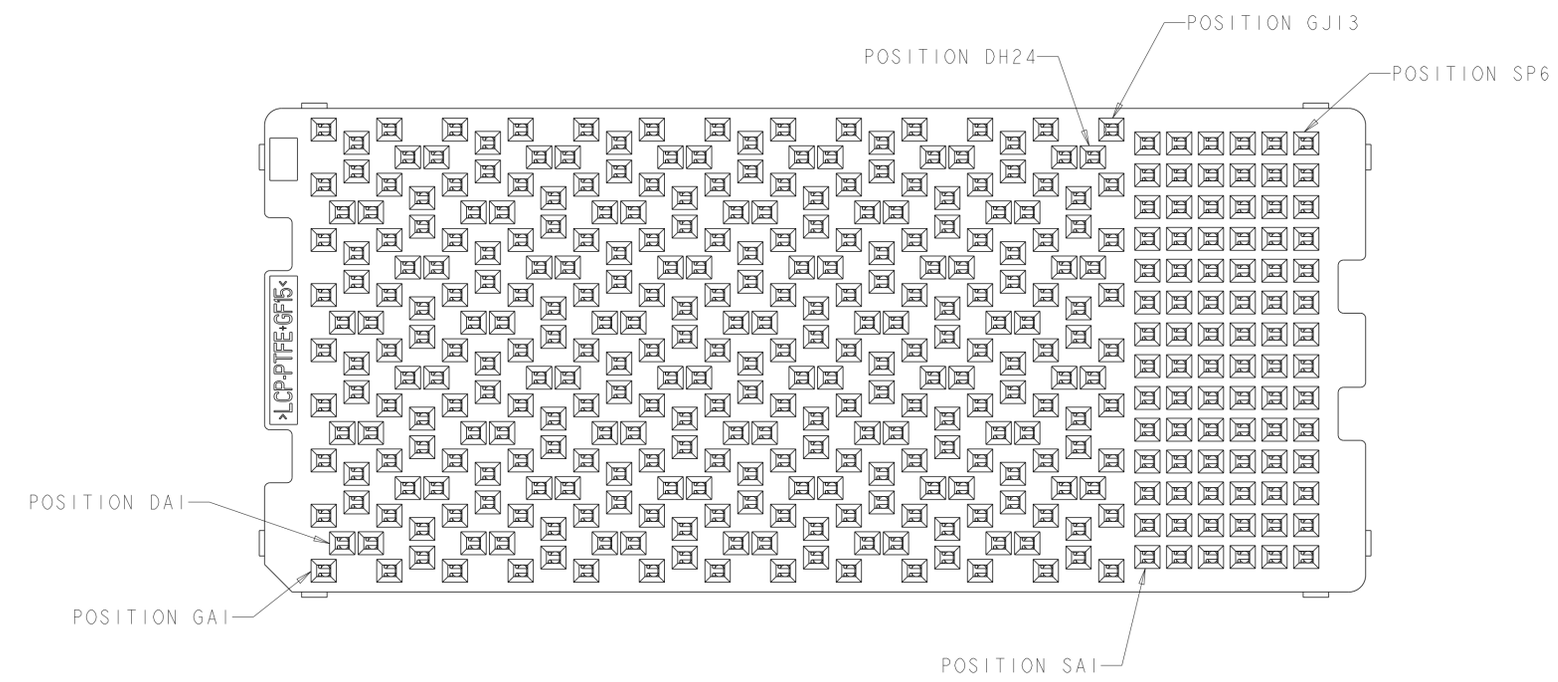
LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REVISED PER ECO-12-018201	11OCT2012	KH	MH



- △ MATERIAL:  
HOUSING: THERMOPLASTIC, FLAMMABILITY RATING UL94-V0  
CONTACT: COPPER ALLOY
- 2. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION, 108-2375; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM QUALITY LEVEL III, APPLICATIONS IN CONTROLLED ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE).  
SEE TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2375 FOR TEST SEQUENCES.
- △ 3. ROWS GA THRU GJ (SHOWN DARKENED) ARE TYPICALLY USED AS GROUNDS.
- △ 4. SPECIFIED POSITIONAL TOLERANCE DEFINES HOLE TO HOLE LOCATION WITHIN HOLE PATTERN. POSITIONAL TOLERANCE OF HOLE PATTERN TO FIDUCIAL MARKS OR PCB DATUMS SHALL BE DEFINED BY CUSTOMER.
- △ 5. AREA RESERVED FOR TE CONNECTIVITY LOGO.
- △ 6. AREA RESERVED FOR PART NUMBER (X-XXXXXXX-X) AND DATE CODE (YYWW).
- △ 7. USE CENTERLINES INDICATED ON PCB HOLE PATTERN TO ESTABLISH ALIGNMENT BETWEEN HEADER AND RECEPTACLE BOARDS.
- △ 8. PLATED THROUGH HOLE REQUIREMENTS:  
HOLE SIZE PRIOR TO PLATING =  $\varnothing 0.420 \pm 0.013$   
COPPER PLATING THICKNESS =  $0.038 \pm 0.013$   
CALCULATED FINISHED HOLE SIZE =  $\varnothing 0.344 \pm 0.039$   
THESE DIMENSIONS APPLY TO THE TOP 1.25mm OF THE PCB THICKNESS FROM THE CONNECTOR MOUNTING SIDE.
- △ 9. CONTACT SALES FOR PART AVAILABILITY.

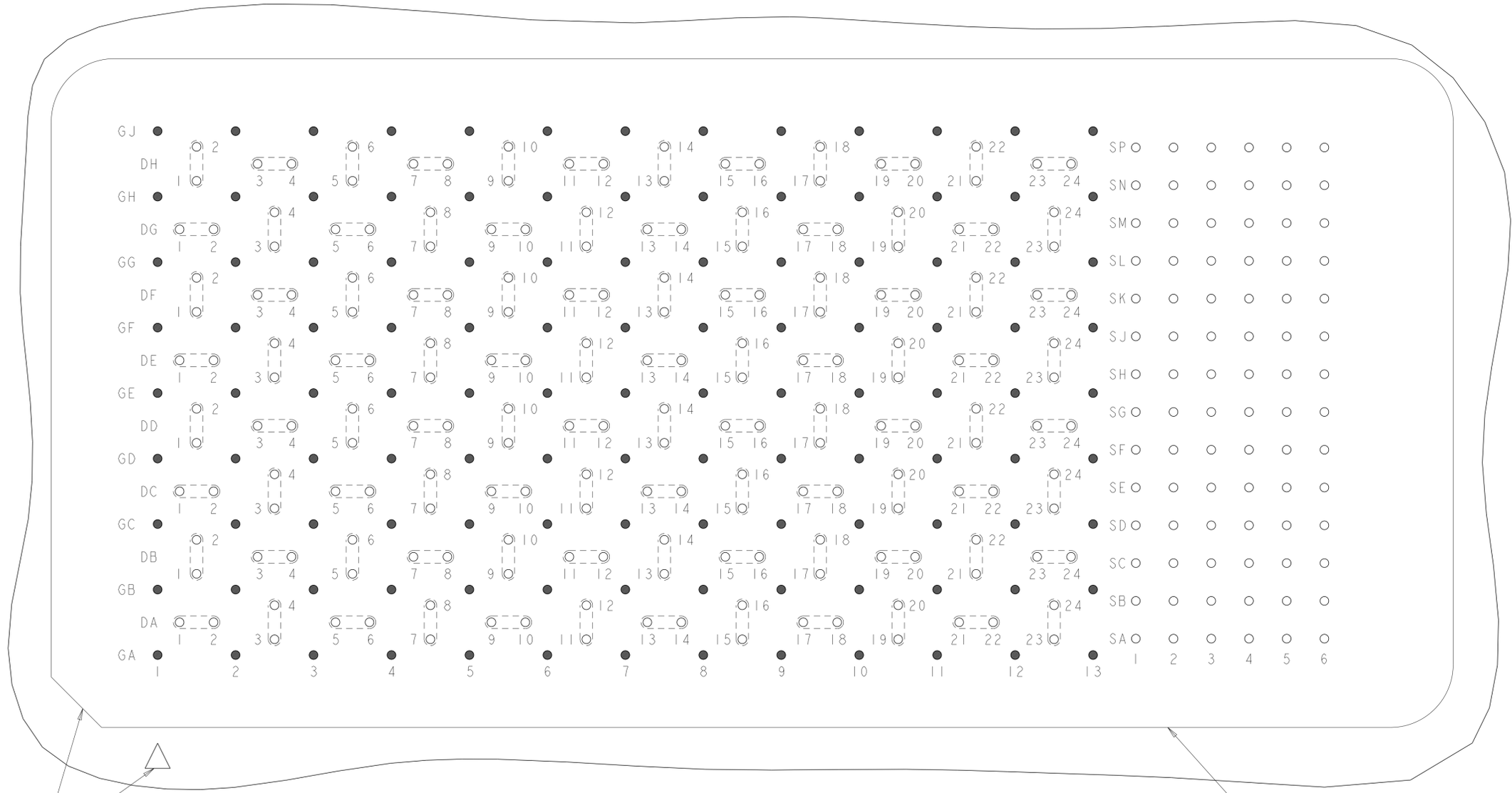
**SIZE 3 HOUSING \***  
**96 DIFFERENTIAL PAIRS**  
**84 HIGH DENSITY GRID**  
**393 TOTAL SIGNAL CONTACTS**

\* SIZE 1 AND SIZE 2 ARE ALSO AVAILABLE



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DWN	D. RINGLER	11JUN2009	TE Connectivity RECEPTACLE ASSEMBLY 96/84/393 STRADA MESA MEZZANINE CONNECTOR
	CHK	D. TROUT	11JUN2009	
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			NAME
mm	0 PLC	±		PRODUCT SPEC
	1 PLC	±	0.13	108-2375
	2 PLC	±	0.013	APPLICATION SPEC
	3 PLC	±		114-13249
	4 PLC	±		WEIGHT
	ANGLES	±		FINISH
MATERIAL	△			RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING				SCALE 6:1 SHEET 1 OF 3 REV A

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



A1 CORNER INDICATORS.

**PCB LAYOUT AND PIN IDENTIFICATION**   
 SHOWN FROM CONNECTOR SIDE  
 SCALE 10:1

MATED CONNECTOR OUTLINE  
 SEE SHEET 3 FOR LOCATION TO HOLES

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RINGLER 11JUN2009	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK D. TROUT 11JUN2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±1 FINISH		APVD J. FEEDER 11JUN2009	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY 96/84/393 STRADA MESA MEZZANINE CONNECTOR
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-2375 APPLICATION SPEC 114-13249	SIZE A100779C=2110551
		WEIGHT	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1 SHEET 2 OF 3 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)