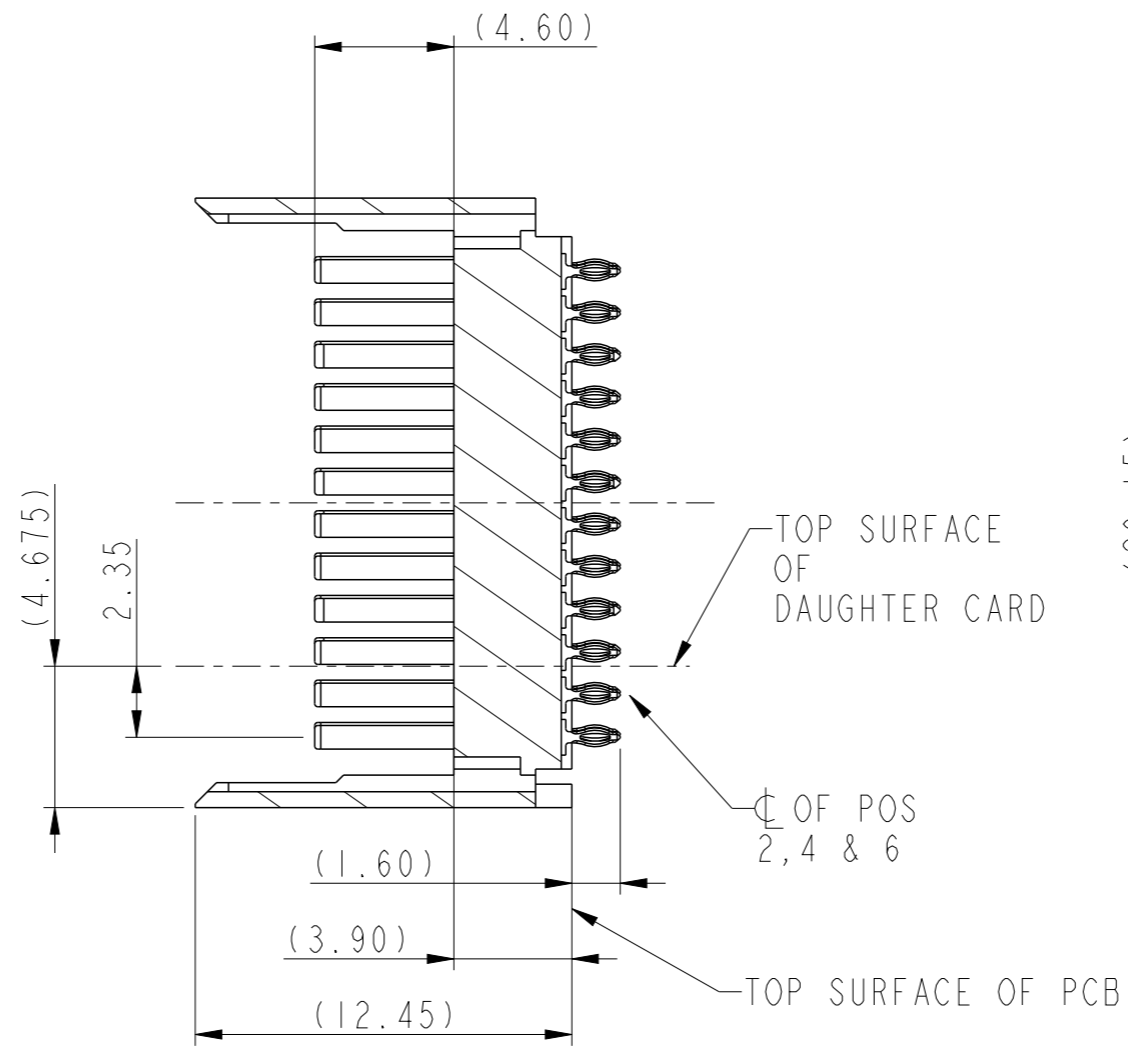
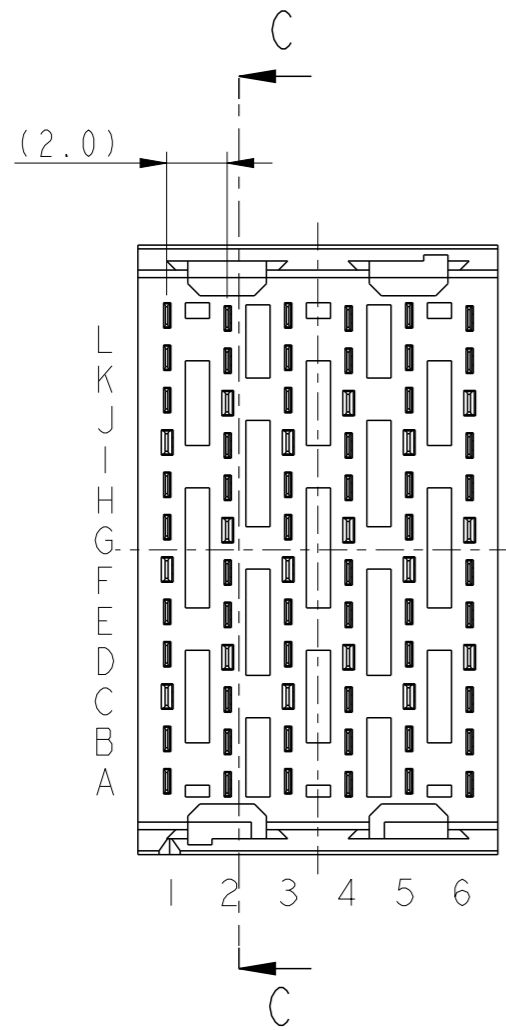
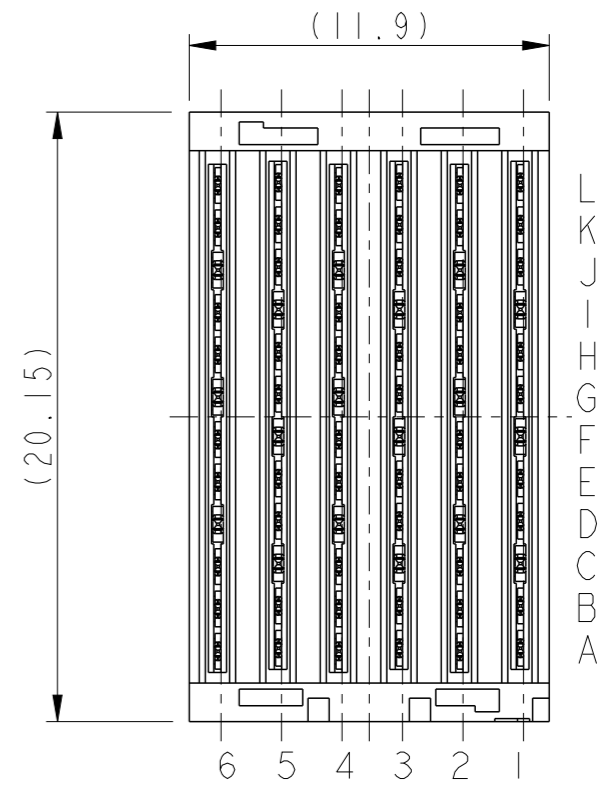


PART NUMBER
10114761-101LF



SECTION C-C



spec ref	concept	dr	Matthew Cheong	2010/06/24	projection	mm	size	A3	scale	4:1
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Matthew Cheong	2011/08/25			ecn no	-	rel level	Released
ISO 406 ISO 1101		chr	-	-						
surface		linear	0.X	±		title AirMax VS VERTICAL HEADER 4 Pair, 72 pos, 2mm, 6 col SPC	dwg no 10114761C	rev A		
ISO 1302	angular	0°	±°	www.fci.com					cat. no.	-



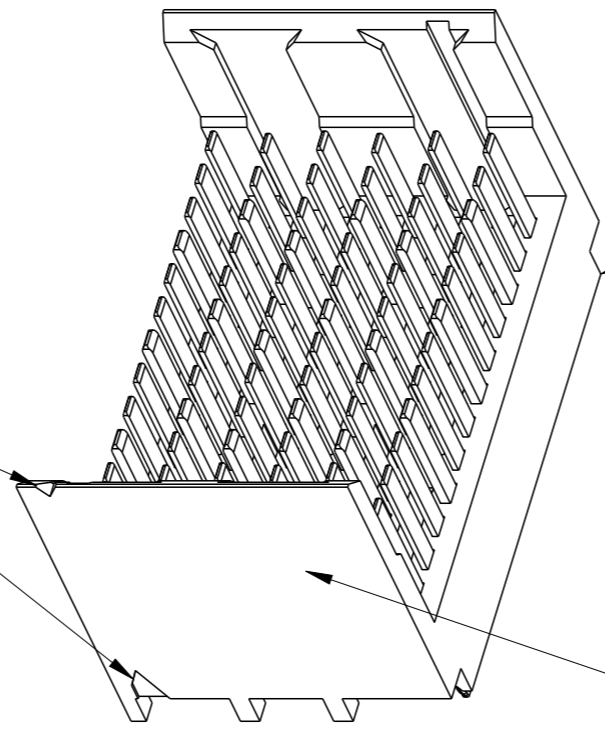
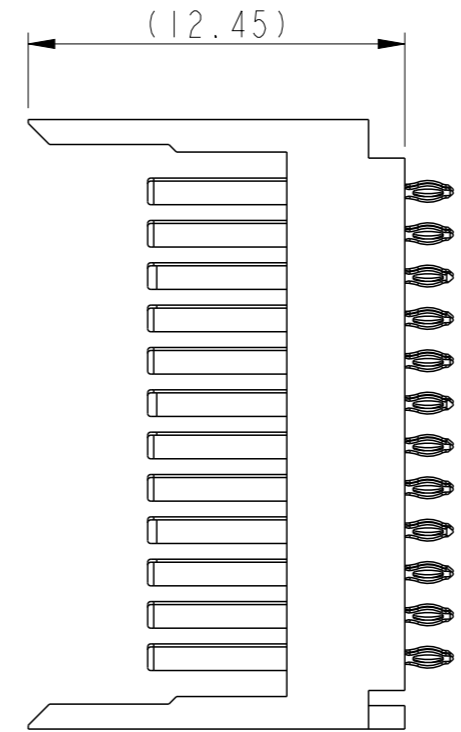
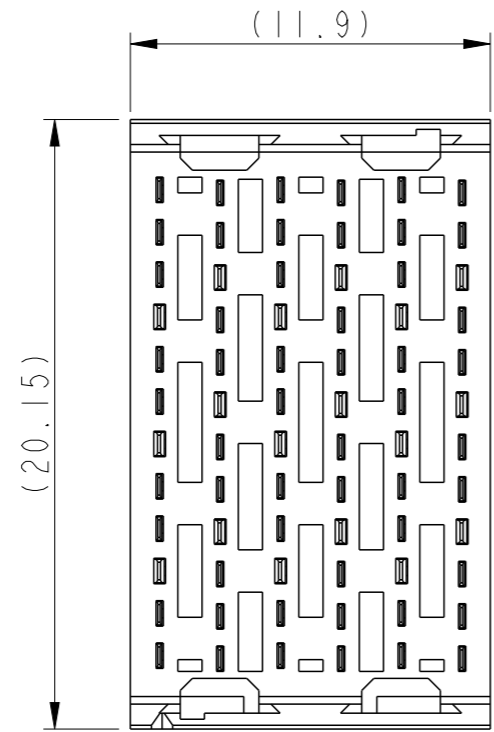
Copyright FCI.

1

2

3

4



Triangle indicates position A1. SEE NOTE 12

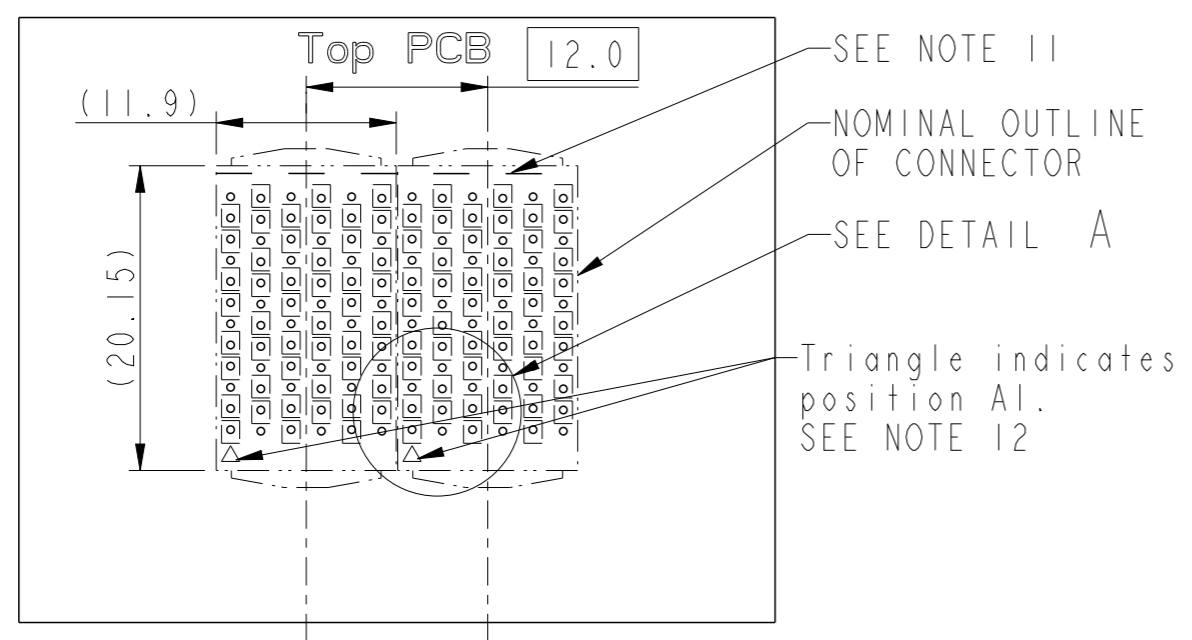
Cut-out at opposite side of A1 indicator. SEE NOTE 11

NOTE 5 & 11

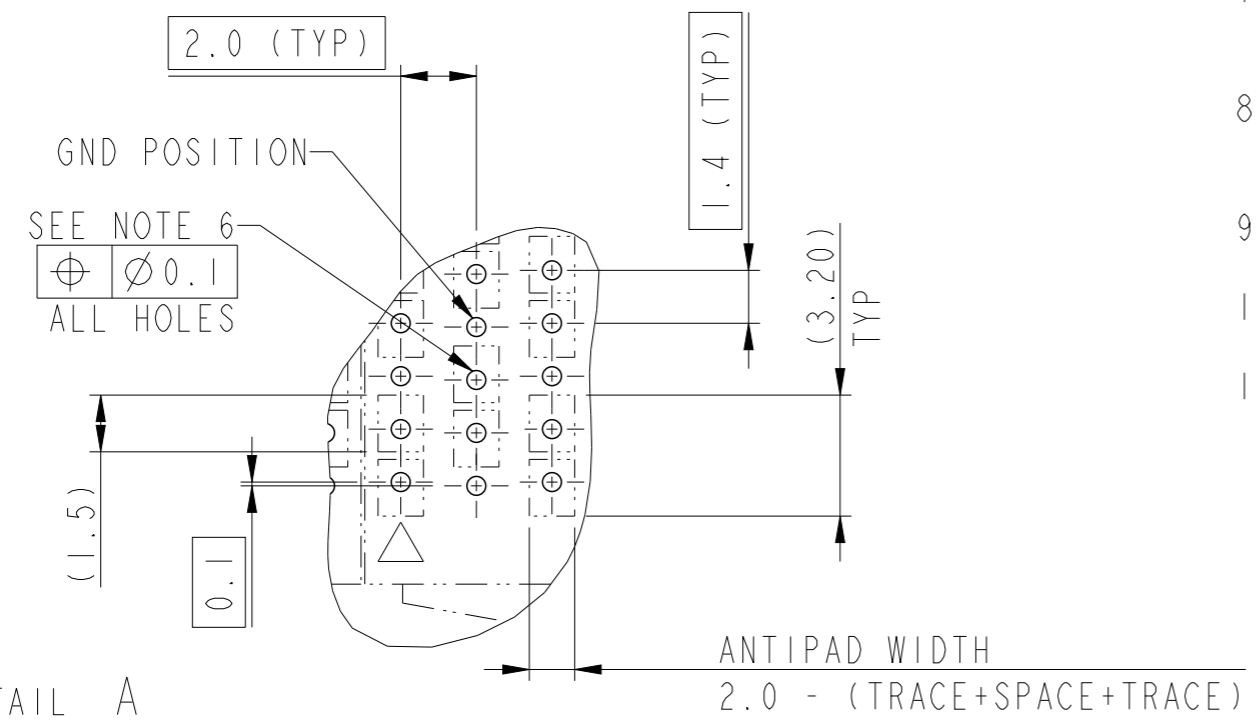


Copyright FCI.

spec ref	concept	dr	Matthew Cheong	2010/06/24	projection	mm	size	A3	scale	4:1									
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Matthew Cheong	2011/08/25			ecn no	-	rel level	Released									
ISO 406 ISO 1101		chr	-	-															
surface	linear	appr	Chen-Hong Tan	2011/08/25	product family	-	rel level	Released											
ISO 1302	angular	<table border="1"> <tr> <td>0.X</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>0.XX</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>0.XXX</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>0°</td> <td>±°</td> </tr> </table>		0.X	±	0.XX	±	0.XXX	±	0°	±°	<table border="1"> <tr> <td>title</td> <td>AirMax VS VERTICAL HEADER</td> </tr> <tr> <td>dwg no</td> <td>10114761C</td> </tr> <tr> <td>rev</td> <td>A</td> </tr> </table>		title	AirMax VS VERTICAL HEADER	dwg no	10114761C	rev	A
0.X	±																		
0.XX	±																		
0.XXX	±																		
0°	±°																		
title	AirMax VS VERTICAL HEADER																		
dwg no	10114761C																		
rev	A																		
www.fci.com		cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 2 of 3													



RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR DIFFERENTIAL APPLICATIONS COMPONENT SIDE (TWO ADJACENT FOOTPRINTS SHOWN)



DETAIL A SCALE 5:1

NOTES:

- CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING : HIGH TEMP THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0
CONTACT: COPPER ALLOY
- CONTACT PLATING:
SEPARABLE INTERFACE: PERFORMANCE-BASED PLATING, QUALIFIED TO MEET THE REQUIREMENTS OF FCI PRODUCT SPECIFICATION GS-12-239, INCLUDING TELCORDIA GR-1217-CORE (NOV 1995)
CENTRAL OFFICE TEST SEQUENCE.
PRESS-FIT TAIL: TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-239
- APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-035 FLATROCK INSERTION INTO PCB BY APPLICATION TOOL.
- PRODUCT MARKING, (PARTNUMBER & LOTCODE).
- SEE CUSTOMER DRAWING 10045979 FOR INFORMATION ON PCB HOLE DIAMETER AND PLATING OPTIONS.
- LEAD FREE PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVE & OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- THE HOUSING SHOULD WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 40 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
- PACKAGE PER GS-14-1086 AND GS-14-920 LEAD FREE LABELING SPEC.
- THERE IS NO GROUND BUSSING WITHIN THE CONNECTOR SYSTEM.
- IT IS RECOMMENDED TO PUT THIS VISIBLE LINE AND THE A1 INDICATION (TRIANGLE) ON THE PCB TO INDICATE PROPER ORIENTATION. OTHER VISIBLE POLARIZATION MARKS ARE A1 INDICATOR AND PRINTING SIDE. (SEE SHEET 2)



Copyright FCI.

spec ref	concept	dr	Matthew Cheong	2010/06/24	projection	mm	size	A3	scale	4:1
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Matthew Cheong	2011/08/25			ecn no	-	rel level	Released
ISO 406 ISO 1101		chr	-	-						
surface	linear	appr	Chen-Hong Tan	2011/08/25	product family	-	dwg no	10114761C	rev	A
ISO 1302	angular	www.fci.com		cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3			

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:

- Конкуренеспособные 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