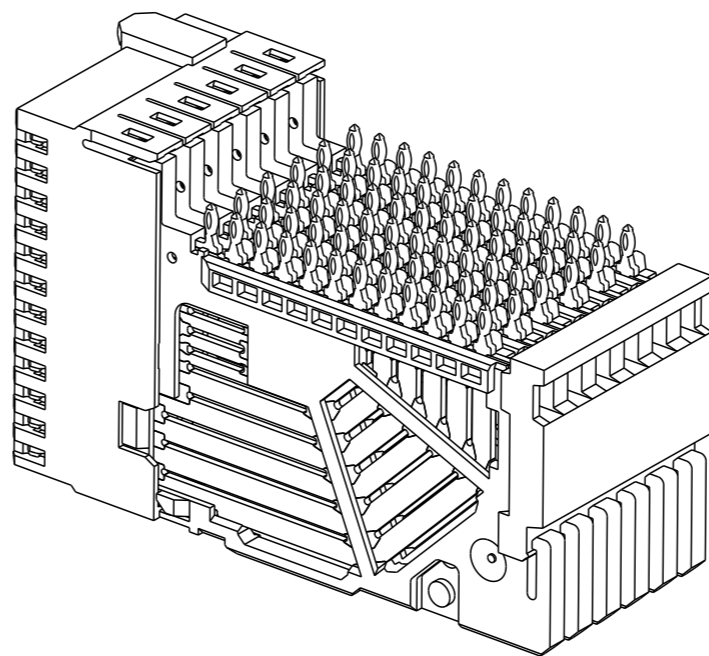
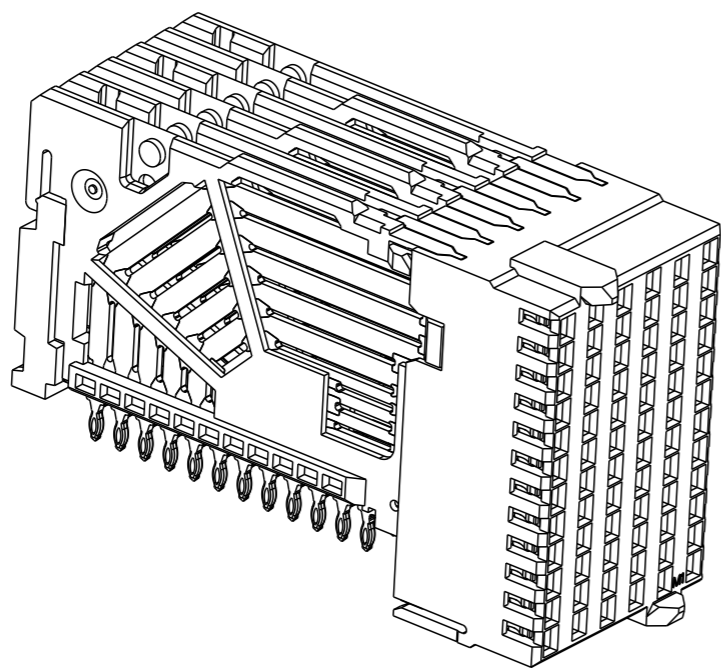
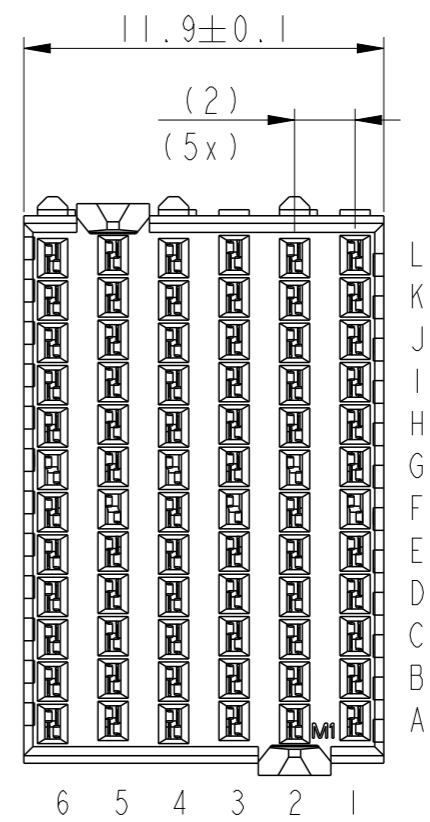
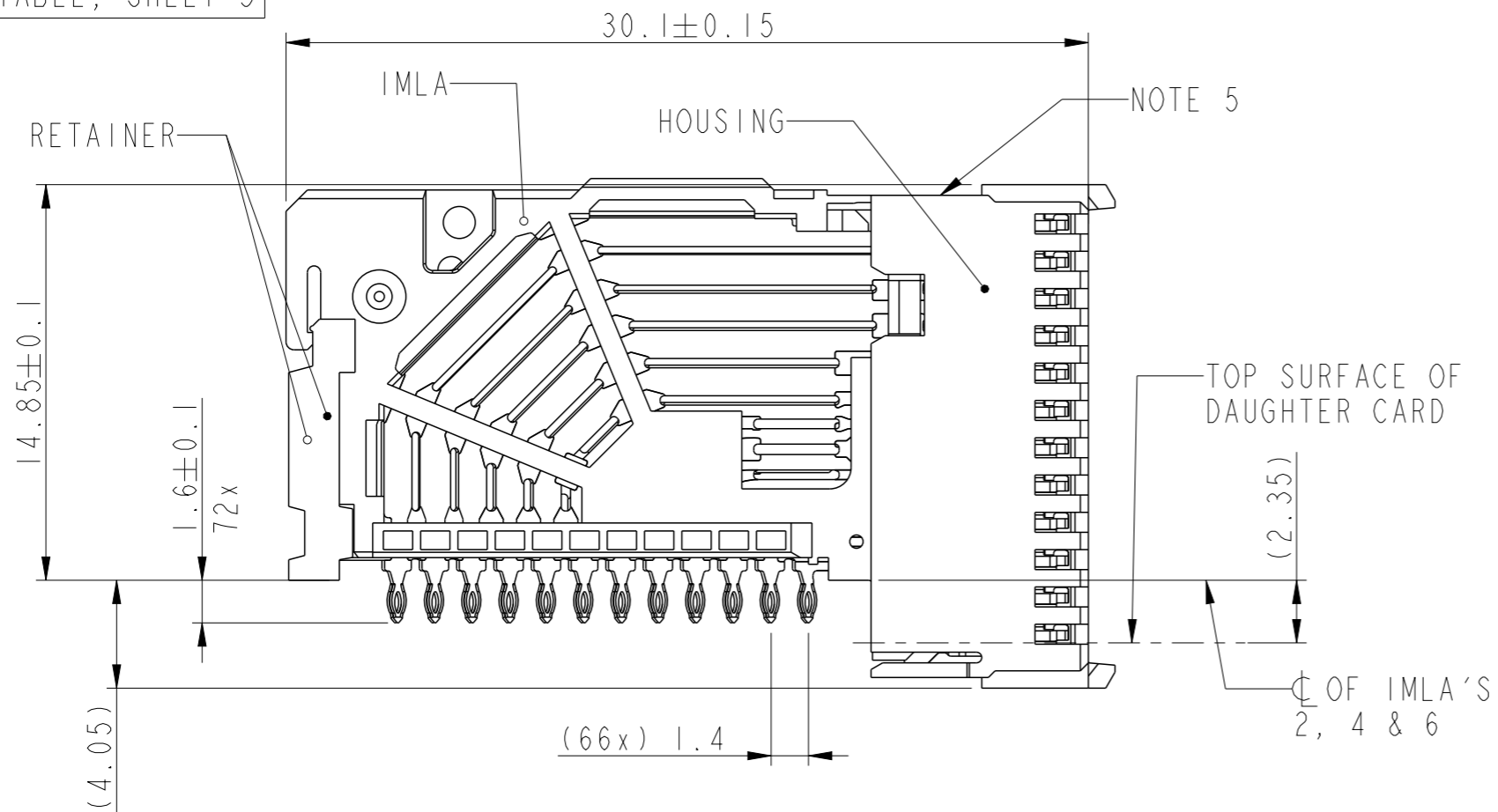


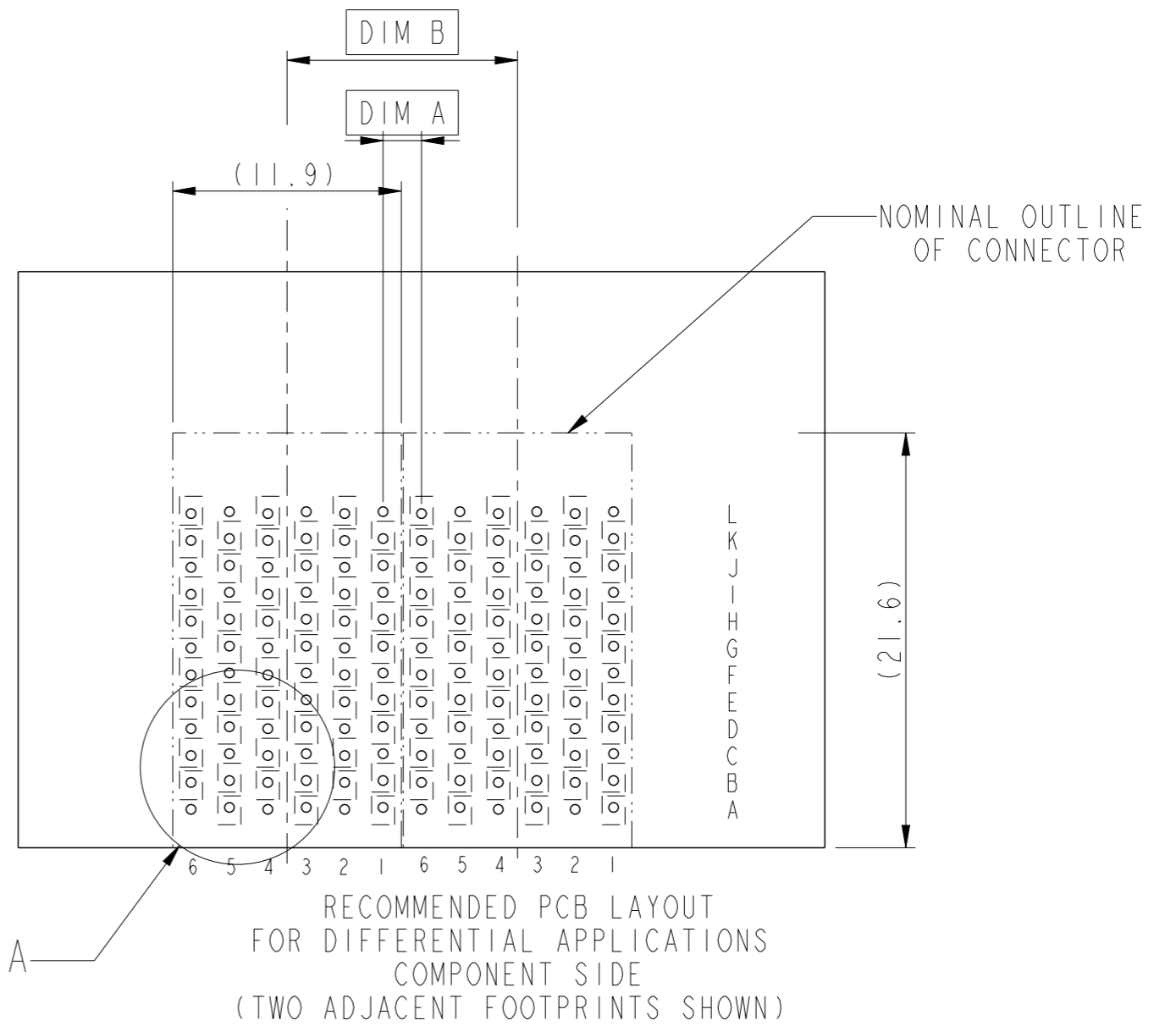
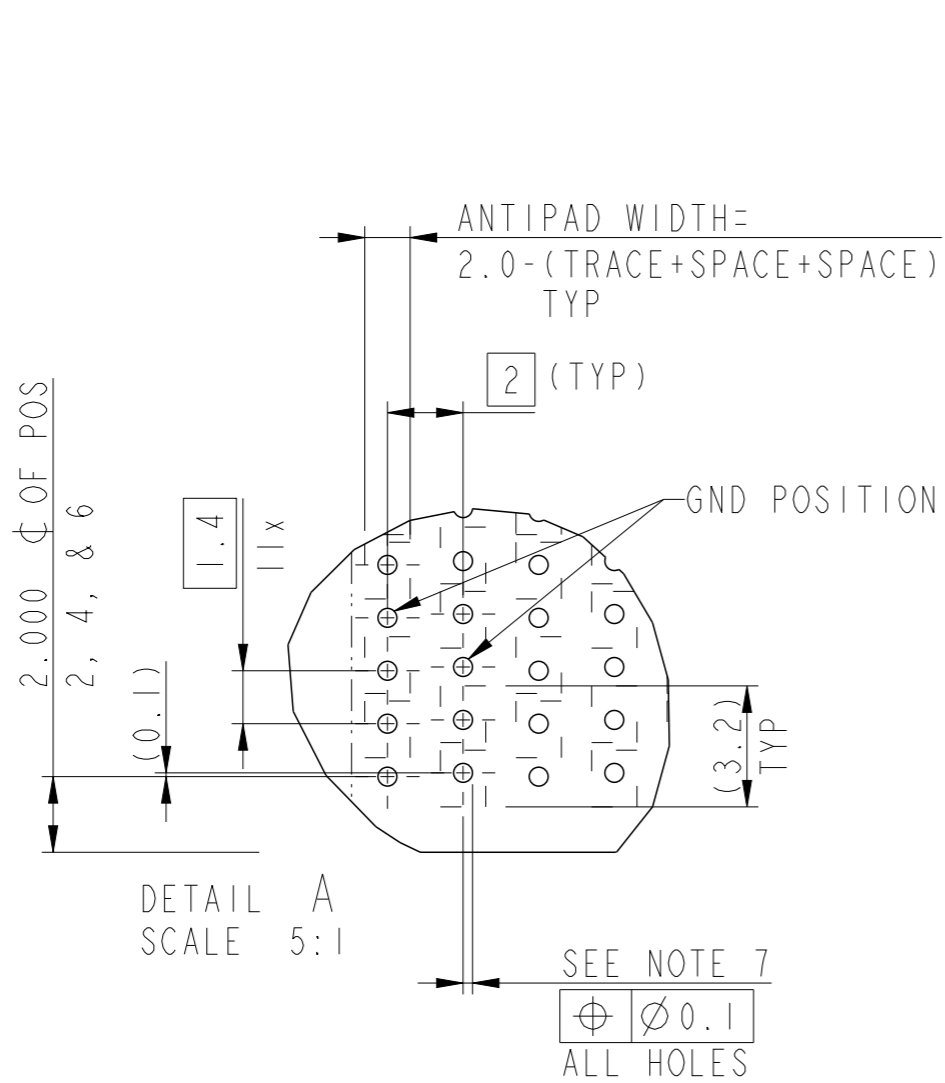
PRODUCT-NUMBER
SEE TABLE, SHEET 3



spec ref	-	dr	Andrew Yong	2011/06/02	projection	MM	size	A3	scale	4:1		
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Andrew Yong	2011/09/13			ecn no	ELX-S-005903-1				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	appr				Chen-Hong Tan	2011/09/13	product family	-	rel level
surface	ISO 1302	linear	0.X	±0.3		title Airmax VS R.A. Receptacle Ass'y 4 pair 72 pos 6 IMLA, 12mm	dwg no 10114633	rev C	Product - Customer Drw			
		angular	0°	±°					cat. no.	-	sheet 1 of 3	
									www.fci.com			



Copyright FCI.

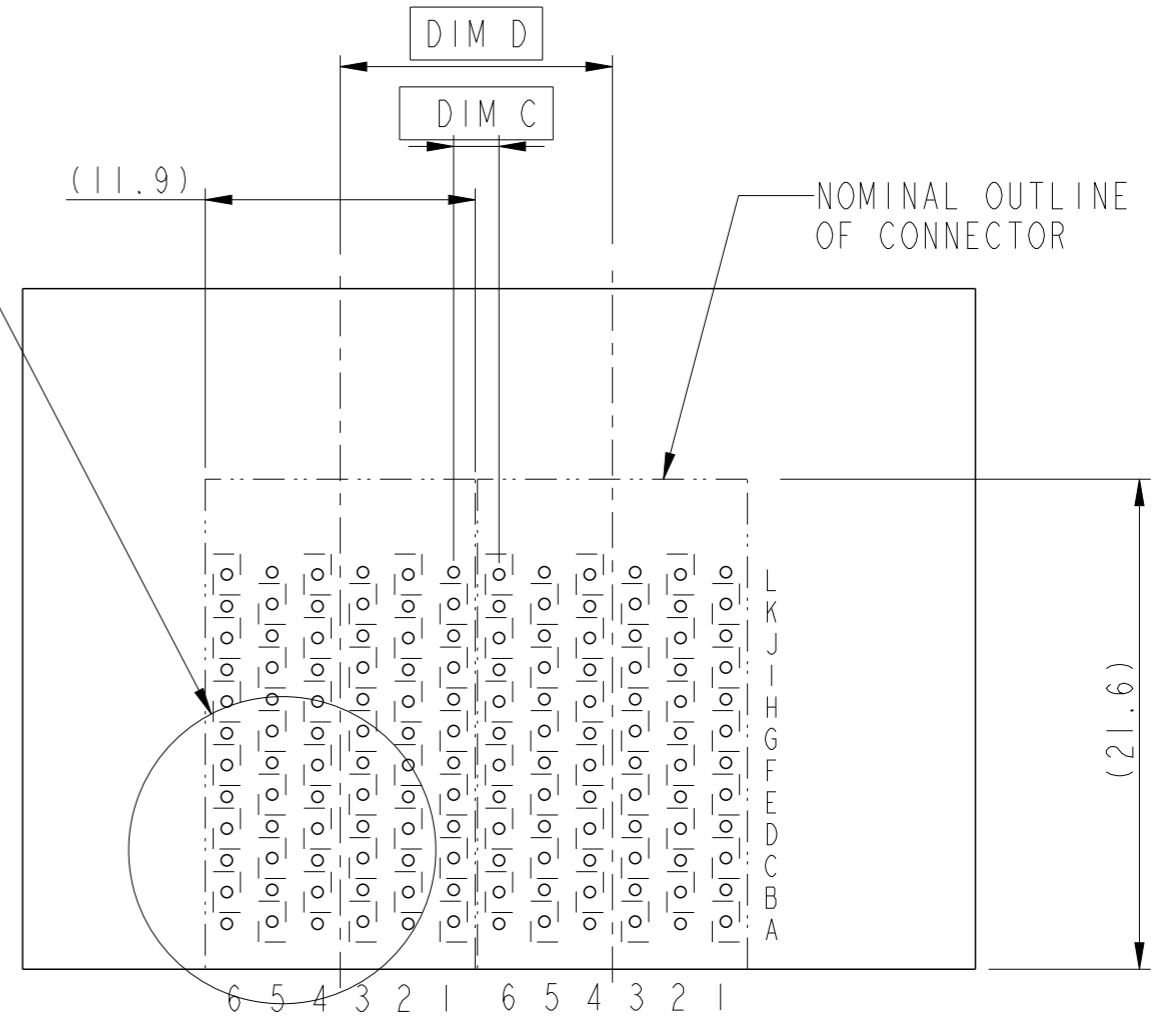
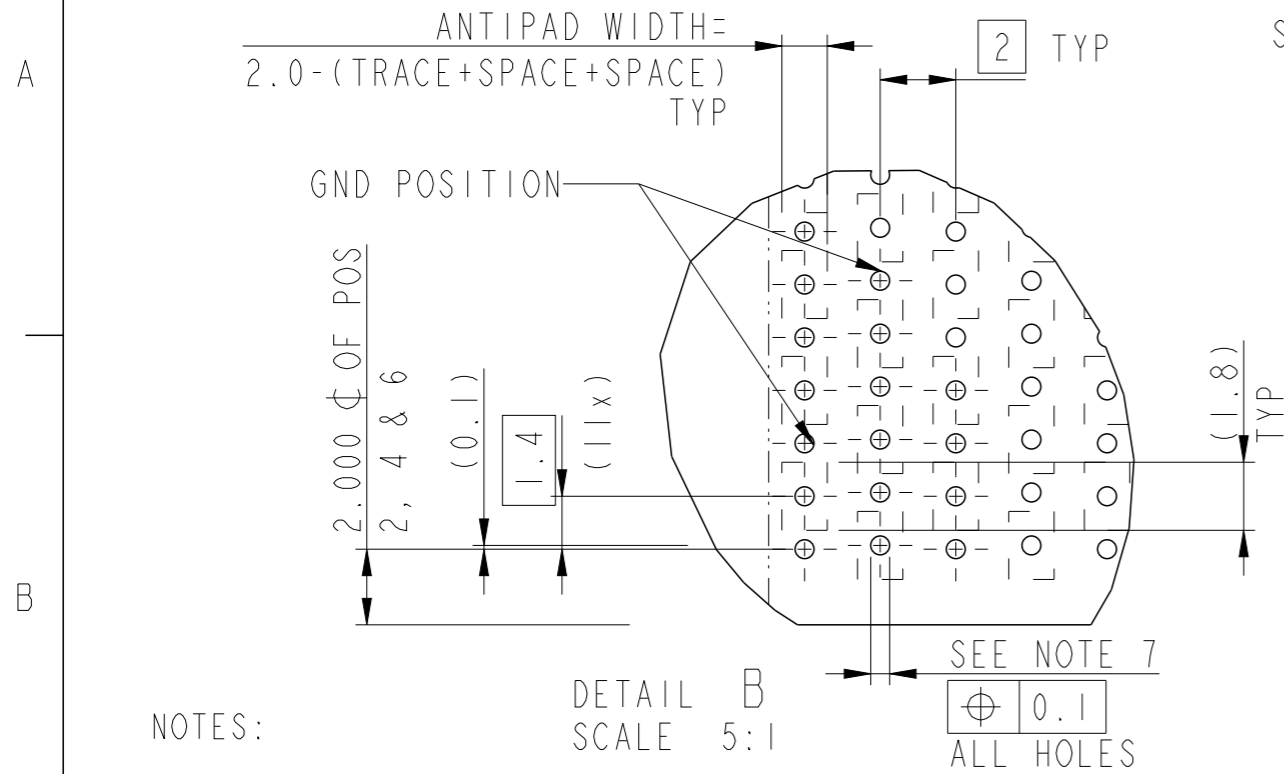


ADJACENT HEADER WIDTH	DIM A	DIM B
16MM/16MM	2MM	16MM
16MM/18MM	3MM	17MM
18MM/18MM	4MM	18MM

spec ref	-	dr	Andrew Yong	2011/06/02	projection	MM	size	A3	scale	1:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Andrew Yong	2011/09/13			ecn no	ELX-S-005903-1		
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	chr	-					rel level	Released	
surface	ISO 1302	appr	Chen-Hong Tan	2011/09/13	product family	-	rel level	Released		
	linear	0.X	± 0.3		title Airmax VS R.A. Receptacle Ass'y 4 pair 72 pos 6 IMLA, 12mm	dwg no 10114633	rev C			
		0.XX	± 0.10							
		0.XXX	± 0.050							
	angular	0°	\pm	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3		



PART NUMBER	PRESS FIT TAIL PLATING TYPE
10114633-101	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL
10114633-101LF	LEAD FREE



NOTES:

- CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING & RETAINER: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, NATURAL, UL94V-0
IMLA PLASTIC: HIGH TEMP PLASTIC, 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 TAILS: SEE TABLE
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-239
- APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-035.
- PRODUCT MARKING, (PARTNUMBER & LOT CODE), ON THIS SURFACE
- THERE IS NO GROUND BUSSING WITHIN THE CONNECTOR SYSTEM.
- SEE CUSTOMER DRAWING 10045979 FOR INFORMATION ON PCB HOLE DIAMETER AND PLATING OPTIONS.
- THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260 °C PEAK TEMPERATURE FOR 40 SECONDS IN A CONVECTOR, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
- PACKAGING MEETS GS-14-920 LEAD FREE LABELLING SPECIFICATION
- A \triangle SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.

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

ADJACENT HEADER WIDTH	DIM C	DIM D
16MM/16MM	2MM	12MM
16MM/18MM	3MM	13MM
18MM/18MM	4MM	14MM

spec ref	-	dr	Andrew Yong	2011/06/02	projection	MM	size	A3	scale	1:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Andrew Yong	2011/09/13			ecn no		ELX-S-005903-1	
surface	✓	chr	-	-			rel level		Released	
		appr	Chen-Hong Tan	2011/09/13	product family	-	dwg no		10114633	
							title		Airmax VS R.A. Receptacle	
							rev		C	
					cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 3 of 3	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.