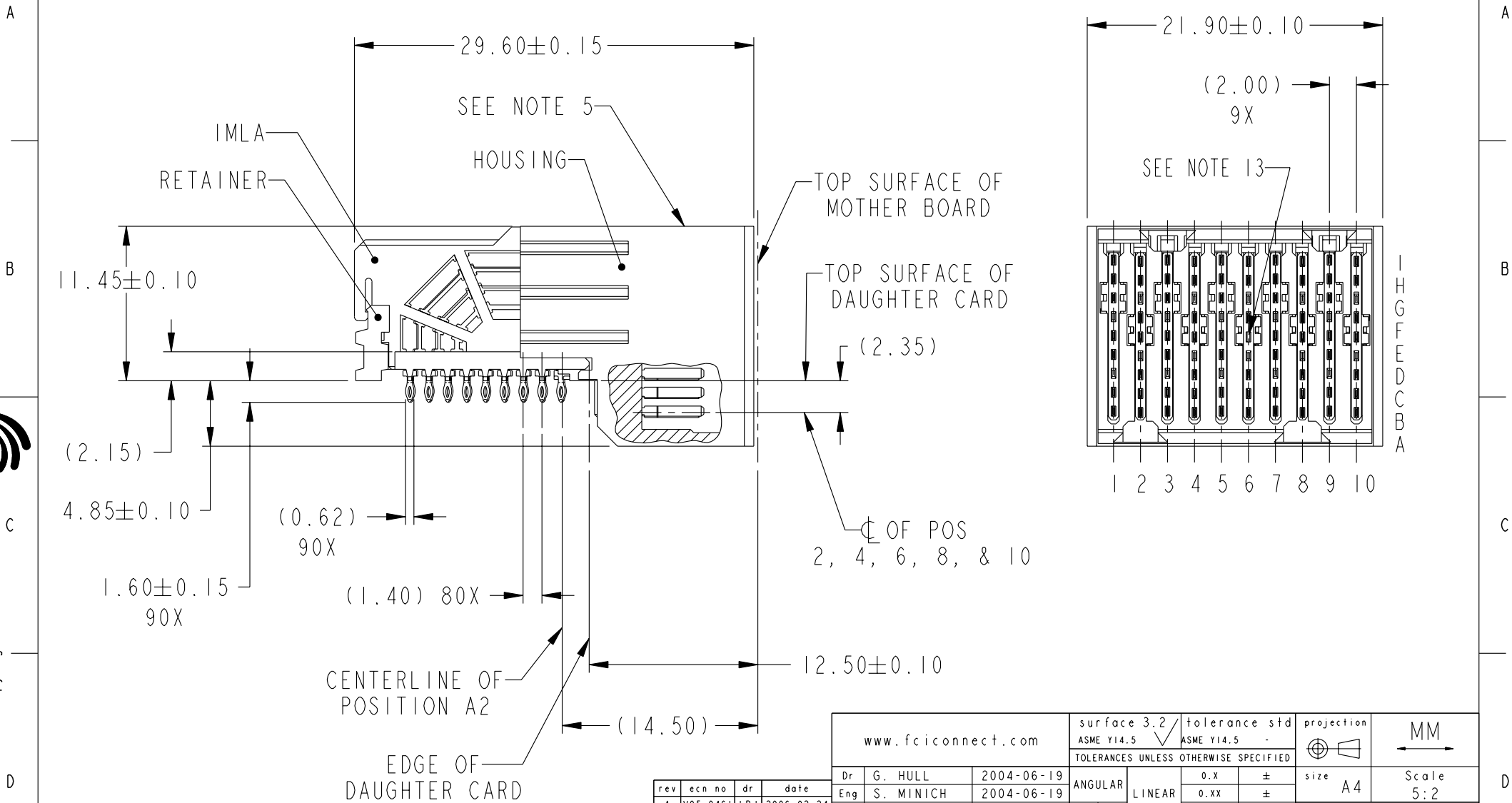


PRODUCT NUMBER
SEE TABLE, SHEET 5



Copyright FCI.

rev	ecn no	dr	date
A	V05-0461	LRJ	2006-02-24
B	V06-0209	LRJ	2006-03-01
C	V06-0531	SCS	2006-06-06
D	S06-0374	DG	2006-12-21
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface 3.2 ASME Y14.5	tolerance std ASME Y14.5	projection MM
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		ANGULAR	LINEAR	size A4
Dr	G. HULL	2004-06-19	0.X ±	Scale 5:2
Eng	S. MINICH	2004-06-19	0.XX ±	ECN ***
Chr	C. H. TAN	2006-12-21	0.XXX ±	Product family AirMax VS
Appr	JOEY NG	2006-12-21	Product family AirMax VS	Spec ref
FCI		AirMax VS R/A HEADER ASSY		dwg no 10034249
-		PRESS-FIT, 90 POS, 22MM		Rev. D
-		catalog no		CUSTOMER
-		-		sheet 1 of 5

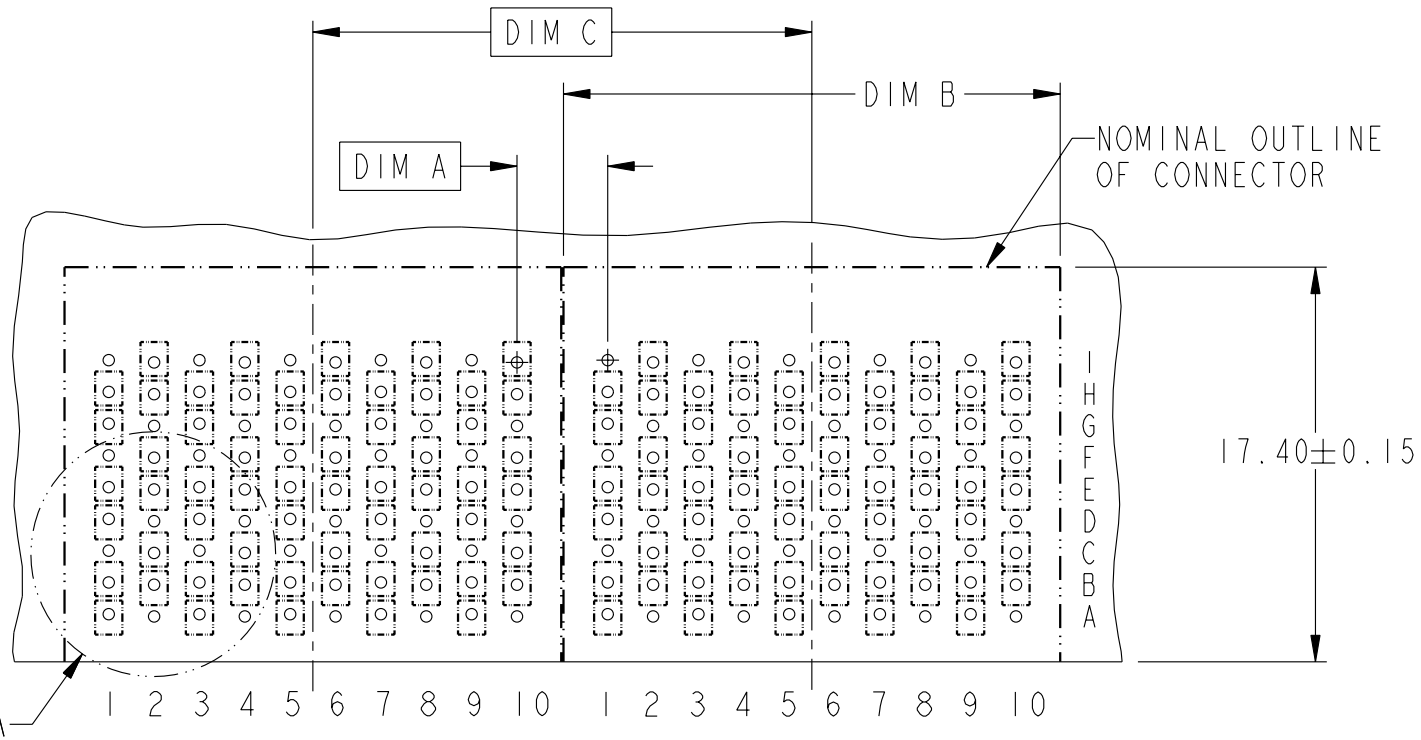
REV F - 2006-04-17

PDM: Rev:D

STATUS: Released

Printed: Nov 30, 2010

DESCRIPTION	DIM A	DIM B	DIM C
2-22MM MODULES PLACED END-TO-END	4.00	21.90 2X	22.00
1-20MM MODULE & 1-22MM MODULE PLACED END-TO-END	3.00	19.90 1X & 21.90 1X	21.00

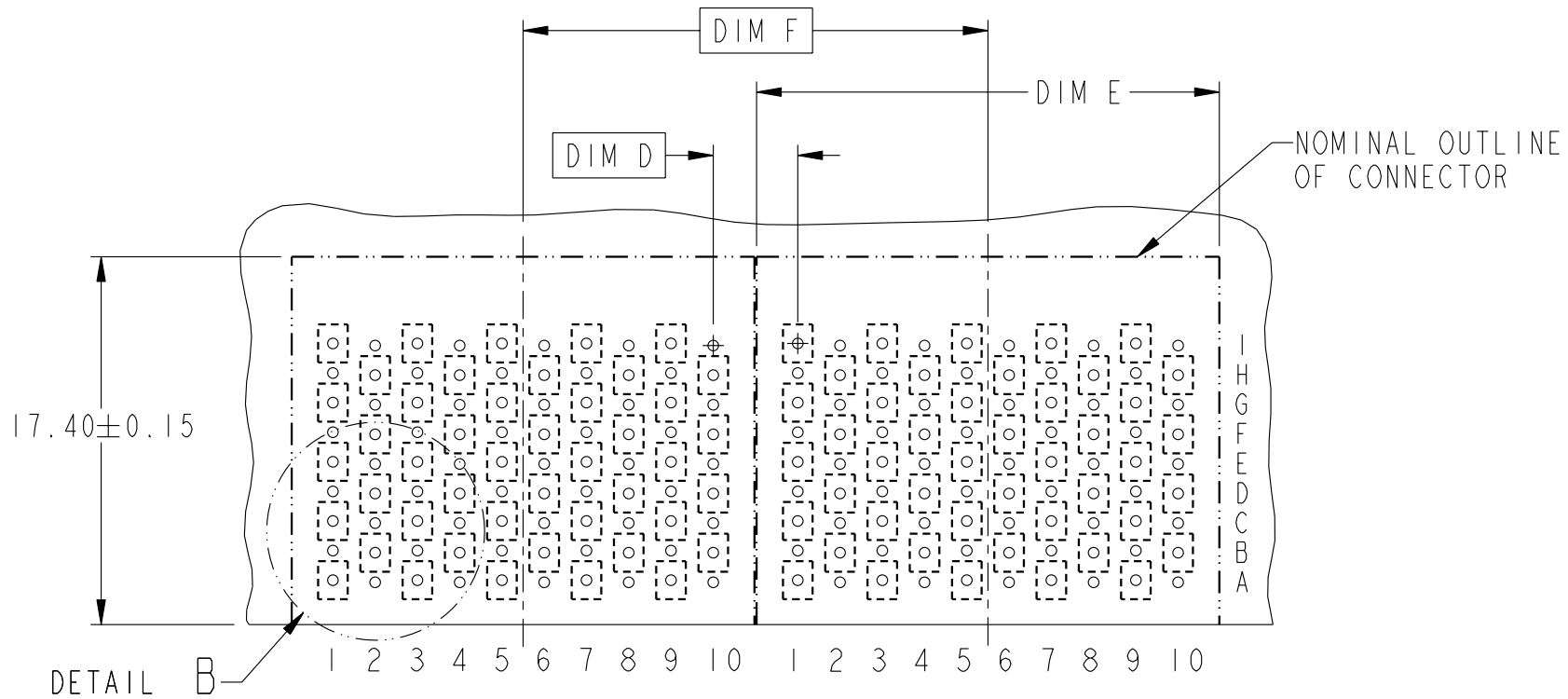


RECOMMENDED PCB LAYOUT
FOR DIFFERENTIAL APPLICATIONS
COMPONENT SIDE
(TWO ADJACENT FOOTPRINTS SHOWN)
NOTES 6 & 7

	title AirMax VS R/A HEADER ASSY PRESS-FIT, 90 POS, 22MM	dwg no 10034249	Rev. D
	catalog no -	CUSTOMER	sheet 2 of 5



DESCRIPTION	DIM D	DIM E	DIM F
2-22MM MODULES PLACED END-TO-END	4.00	21.90 2X	22.00
1-20MM MODULE & 1-22MM MODULE PLACED END-TO-END	3.00	19.90 1X & 21.90 1X	21.00



RECOMMENDED PCB LAYOUT
FOR SINGLE ENDED APPLICATIONS
COMPONENT SIDE
(TWO ADJACENT FOOTPRINTS SHOWN)
NOTES 6 & 7

	title AirMax VS R/A HEADER ASSY PRESS-FIT, 90 POS, 22MM	dwg no 10034249	Rev. D
	catalog no -	CUSTOMER	sheet 3 of 5
	STATUS: Released		



1

2

3

4

A

B

C

D

A

B

C

D

SEE NOTE 9

⊕ 0.10

ALL HOLES

GND POSITION
(0.100)

ANTIPAD WIDTH=
2.0-(TRACE+SPACE+TRACE)
TYP

2.00 TYP

3.200
TYP.

2.000
⊕ OF POS
2, 4, 6, 8, & 10

1.40 8X

2.100
⊕ OF POS
1, 3, 5, 7, & 9

DETAIL A
SCALE 4:1

ANTIPAD WIDTH=
2.0-(TRACE+SPACE+TRACE)
TYP

2.00 TYP

SEE NOTE 9
⊕ 0.10
ALL HOLES

GND POSITION
(0.100)

1.40 8X

2.100
⊕ OF POS
1, 3, 5, 7, & 9

DETAIL B
SCALE 4:1

1.800
TYP

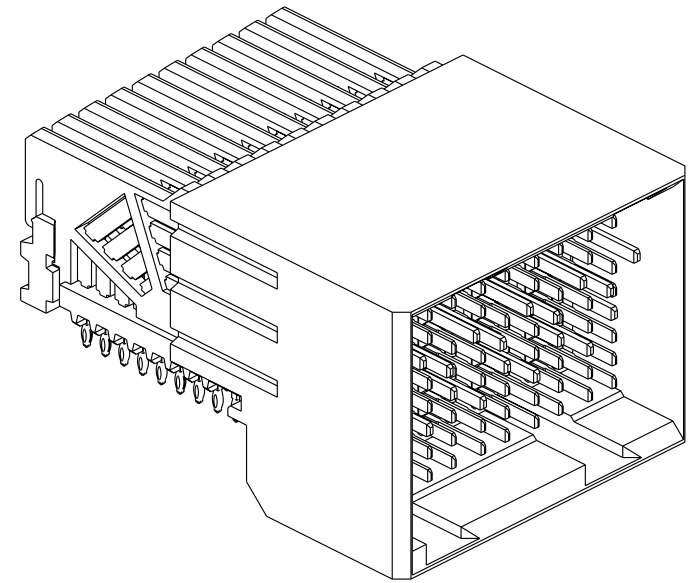
2.000
⊕ OF POS
2, 4, 6, 8, & 10



Copyright FCI.



PART NUMBER	PRESS-FIT TAIL PLATING TYPE	SHORT DETECT CONTACT
10034249-101	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL	NO
10034249-101LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)	
10034249-111	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL	YES (SEE NOTE 13)
10034249-111LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)	



NOTES:

1. CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING & RETAINER: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, NATURAL, UL94V-0
IMLA PLASTIC: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0
CONTACT: COPPER ALLOY
2. CONTACT PLATING:
SEPARABLE INTERFACE:
PERFORMANCE-BASED PLATING, QUALIFIED TO MEET THE REQUIREMENTS OF FCI PRODUCT SPECIFICATION GS-12-239 INCLUDING TELCORDIA GR-1217-CORE (NOVEMBER 1995) CENTRAL OFFICE TEST SEQUENCE

PRESS-FIT TAILS: SEE TABLE
3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-239
4. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-035
5. PRODUCT MARKING, (PART NUMBER & LOT CODE), ON THIS SURFACE
6. REFER TO CUSTOMER DRAWING 10035911 FOR INFORMATION REGARDING PCB LAYOUT OF POWER AND GUIDE MODULES RELATIVE TO SIGNAL MODULES
7. POSITIONS F OF ODD NUMBERED COLUMNS AND POSITIONS G OF EVEN NUMBERED COLUMNS CORRESPOND TO EARLY MATE HEADER PINS
8. THERE IS NO GROUND BUSSING WITHIN THE CONNECTOR SYSTEM
9. REFER TO CUSTOMER DRAWING 10045979 FOR INFORMATION ON PCB HOLE DIAMETERS AND PLATING OPTIONS.
10. LEAD FREE PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
11. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 40 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
12. PACKAGING MEETS GS-14-920 LEAD FREE LABELING SPECIFICATION.
13. MATING PIN E6 HAS 0.5mm LESS NOMINAL WIPE THAN THE SHORTEST SIGNAL PIN.



Copyright FCI.

	title AirMax VS R/A HEADER ASSY PRESS-FIT, 90 POS, 22MM	dwg no 10034249	Rev. D
	catalog no -	CUSTOMER	sheet 5 of 5

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9