

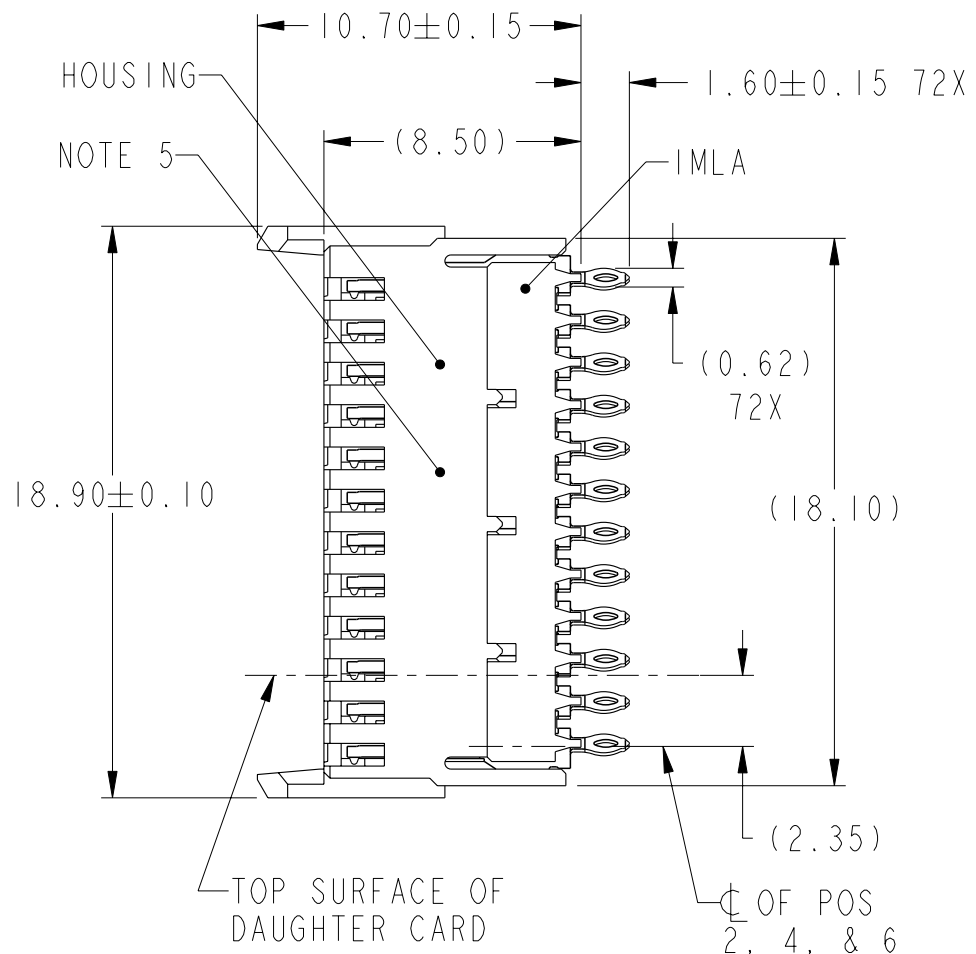
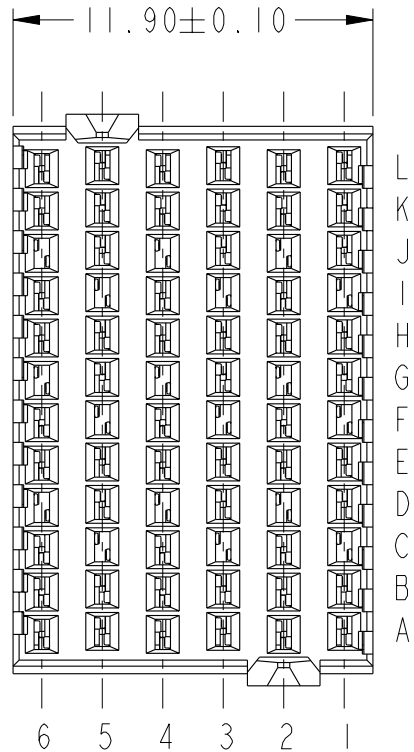
PRODUCT NUMBER
SEE TABLE, SHT 4

A

B

C

D



A

B

C

D



Copyright FCI.

rev	ecn no	dr	date
A	S08-0192	CH	2008-06-20
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface - ASME Y14.5	tolerance std - ASME Y14.5	projection	MM
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
Dr	C. H. TAN	2008-06-20	ANGULAR	0.X	±
Eng	C. H. TAN	2008-06-20	LINEAR	0.XX	±
Chr	C. H. TAN	2008-06-20	0° ±°	0.XXX	±
Appr	JOEY NG	2008-06-20	Product family AirMax VS		Spec ref
		AirMax VS VERT RECPT ASSY		dwg no	10084587
		PRESS-FIT, 72 POSITION, 12mm		Rev.	A
catalog no		-		CUSTOMER	sheet 1 of 4

REV F - 2006-04-17

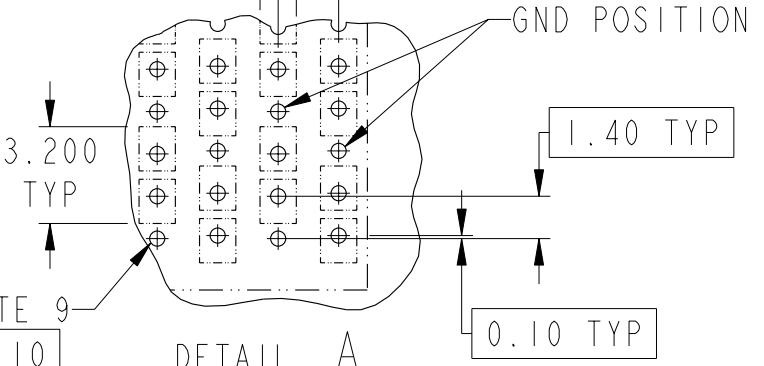


Copyright FCI.

REV F - 2006-04-17

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

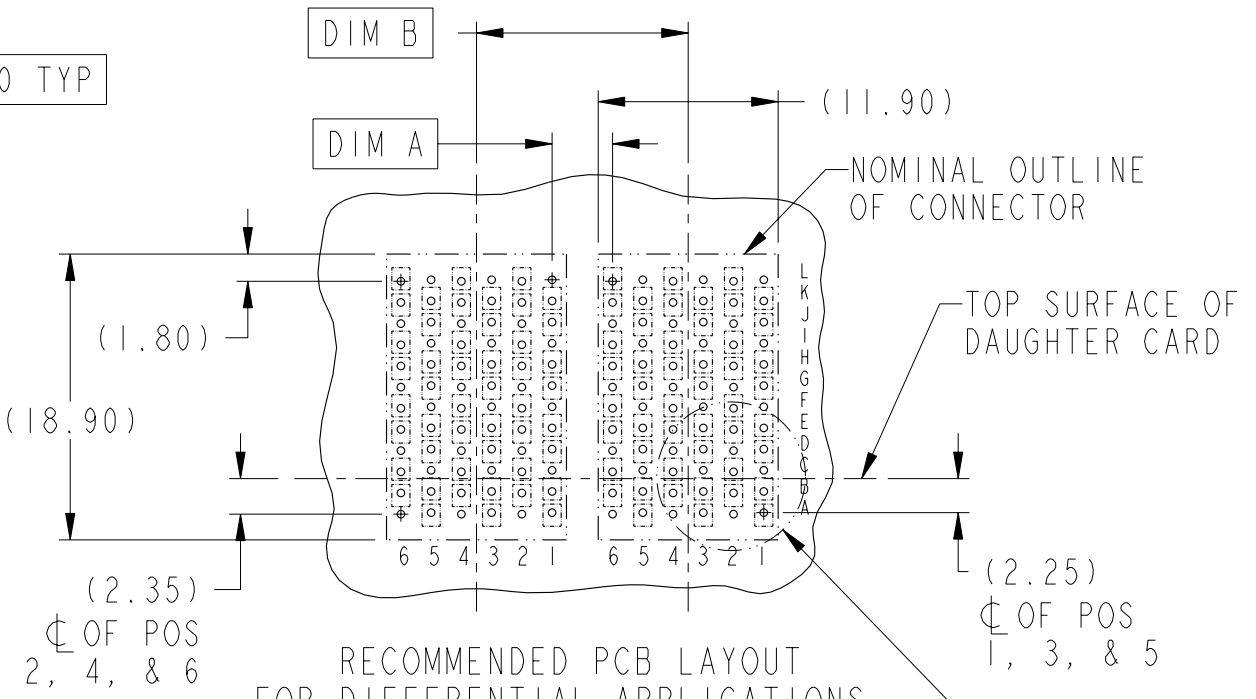
2.00 TYP



SEE NOTE 9

0.10

ALL HOLES



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

ADJACENT HEADER WIDTHS	DIM A	DIM B
12MM / 12MM	2.00	12.00
12MM / 14MM	3.00	13.00
14MM / 14MM	4.00	14.00

	TITLE AirMax VS VERT RECPT ASSY PRESS-FIT, 72 POSITION, 12mm	dwg no 10084587	Rev. A
	catalog no -	CUSTOMER	sheet 2 of 4

1

2

3

4

A

B

C

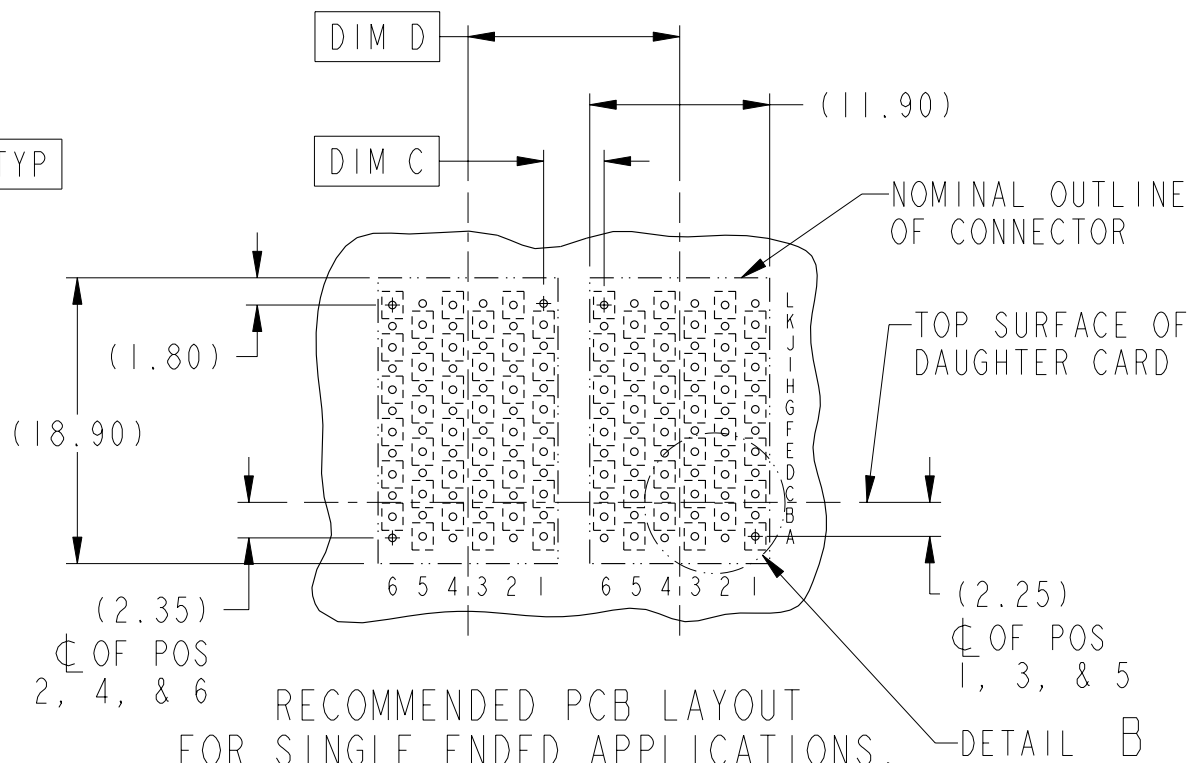
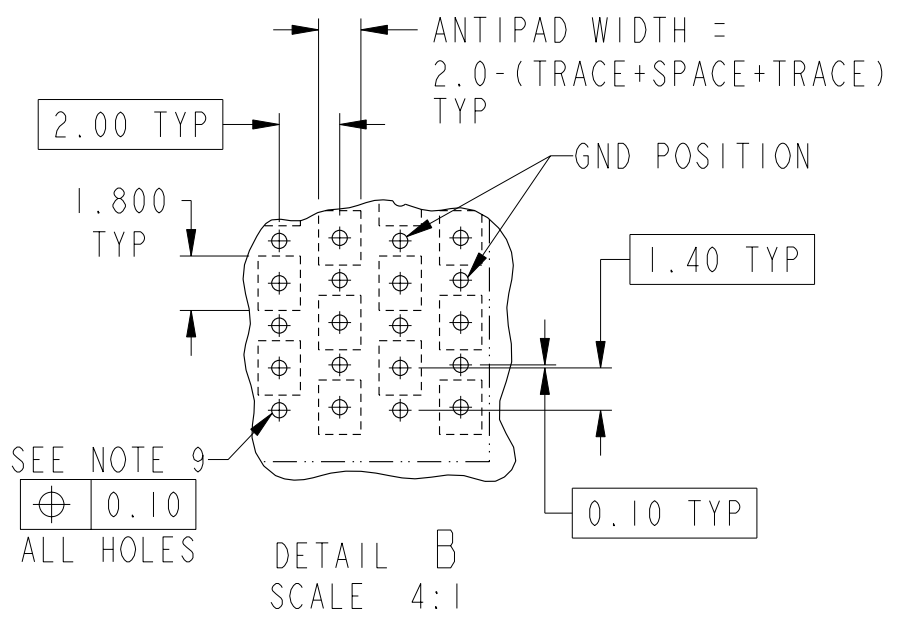
D

A

B

C

D



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

ADJACENT HEADER WIDTHS	DIM C	DIM D
12MM/12MM	2.00	12.00
12MM/14MM	3.00	13.00
14MM/14MM	4.00	14.00

	title AirMax VS VERT RECPT ASSY PRESS-FIT, 72 POSITION, 12mm	dwg no 10084587	Rev. A
	catalog no -	CUSTOMER	sheet 3 of 4



Copyright FCI.

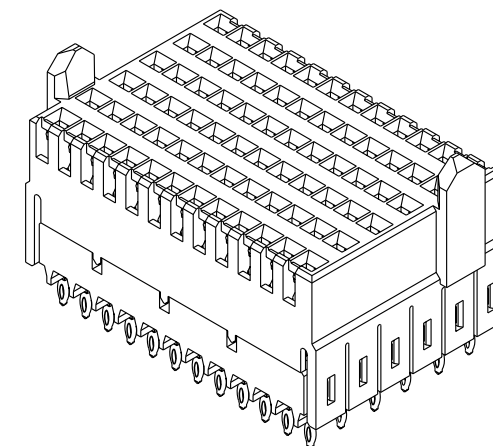
1

2

3

4

PRODUCT NUMBER	PRESS-FIT TAIL PLATING TYPE
10084587-101LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)



NOTES:

1. CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: 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.
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. POSITION F OF ODD NUMBERED COLUMNS AND POSITION G
OF EVEN NUMBERED COLUMNS CORRESPOND TO EARLY MATE
HEADER PINS
8. THERE IS NO GROUND BUSSING WITHIN THE CONNECTOR SYSTEM
9. SEE CUSTOMER DRAWING 10045979 FOR INFORMATION ON PCB HOLE
DIAMETER AND PLATING OPTIONS
10. THIS 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



Copyright FCI.

FCI	title	AirMax VS VERT RECPT ASSY	dwg no	10084587	Rev.	A
	catalog no	PRESS-FIT, 72 POSITION, 12mm	-	CUSTOMER	sheet 4 of 4	

REV F - 2006-04-17

2

PDM: Rev:A

STATUS: Released

4 Printed: Dec 01, 2010

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