

1

2

3

4

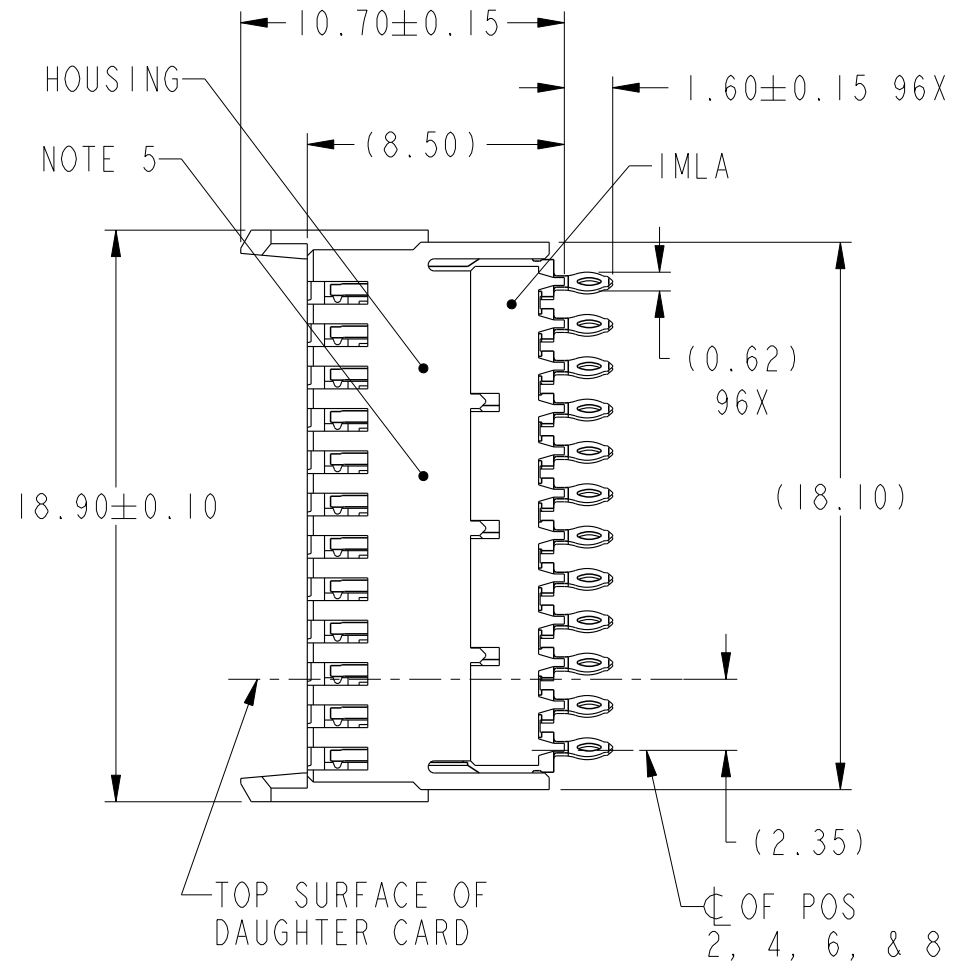
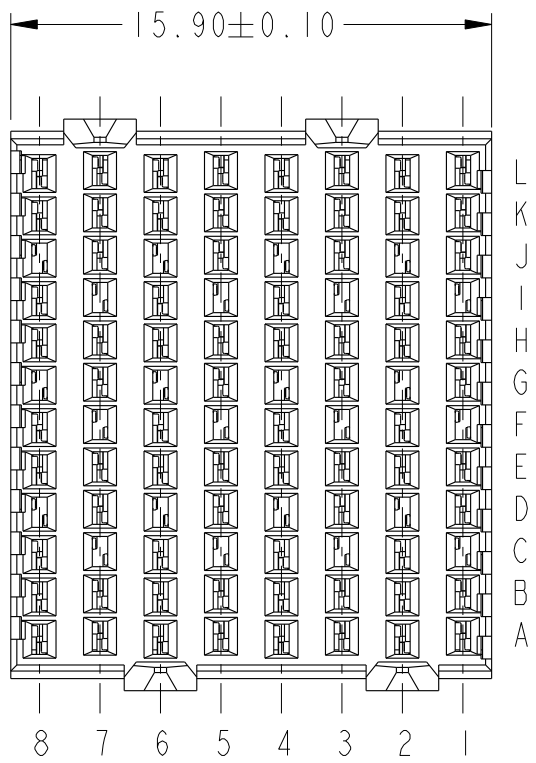
PRODUCT NUMBER
SEE TABLE, SHT 4

A

B

C

D



A

B

C

D



Copyright FCI.

REV F - 2006-04-17

rev	ecn no	dr	date
A	S08-0174	LS	2008-06-03
B	S08-0187	LS	2008-06-13
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface - <input checked="" type="checkbox"/> ASME Y14.5	tolerance std - <input checked="" type="checkbox"/> ASME Y14.5	projection	MM
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			Scale 4:1
Dr	L.S NGWE	2008-06-03	ANGULAR	size A4	ECN ***
Eng	C.H. TAN	2008-06-13	LINEAR	ECN	***
Chr	C.H. TAN	2008-06-13	$0^\circ \pm$	Product family AirMax VS	Spec ref
Appr	JOEY NG	2008-06-13		Product family AirMax VS	Spec ref
		title AirMax VS VERT RECPT ASSY		dwg no 10084605	Rev. B
		catalog no -		CUSTOMER	sheet 1 of 4

A

B

C

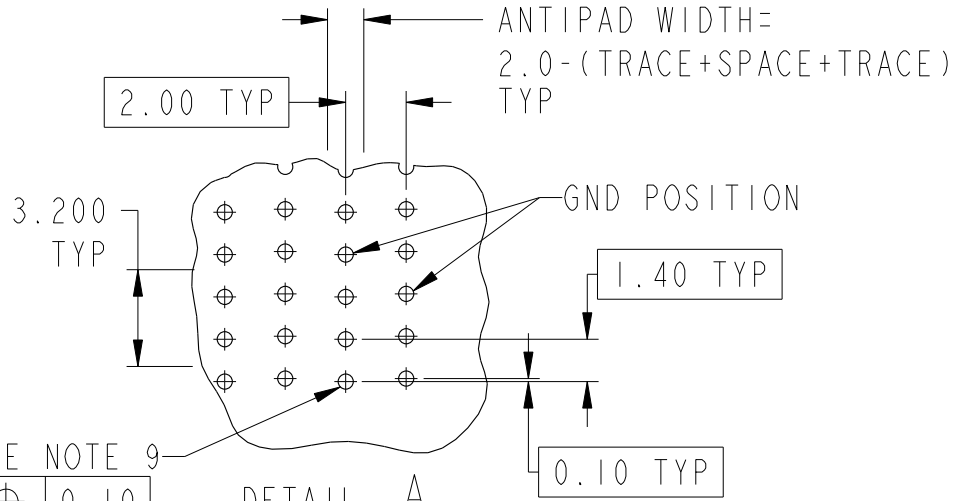
D

A

B

C

D

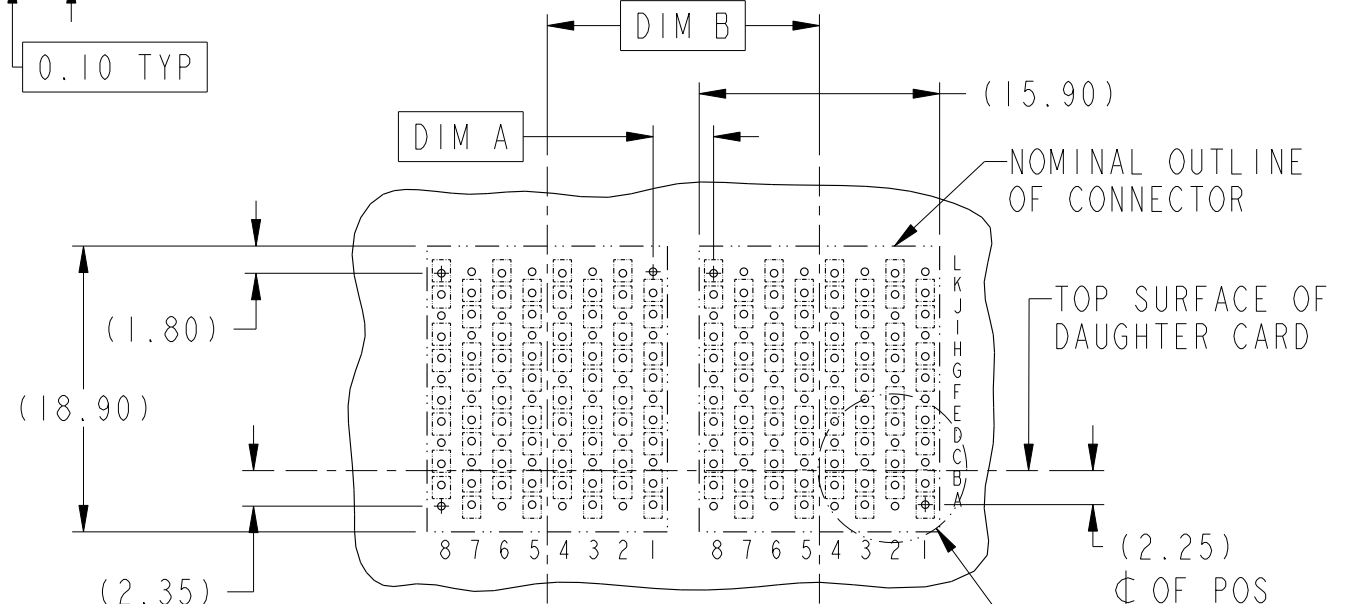


SEE NOTE 9

\oplus	0.10
----------	------

ALL HOLES

DETAIL A
SCALE 4:1



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

ADJACENT HEADER WIDTHS	DIM A	DIM B
16MM/16MM	2.00	16.00
16MM/18MM	3.00	17.00
18MM/18MM	4.00	18.00



TITLE AirMax VS VERT RECPT ASSY
PRESS-FIT, 96 POSITION, 16mm
catalog no -

dwg no 10084605
CUSTOMER

Rev. B
sheet 2 of 4



Copyright FCI.

1

2

3

4

A

B

C

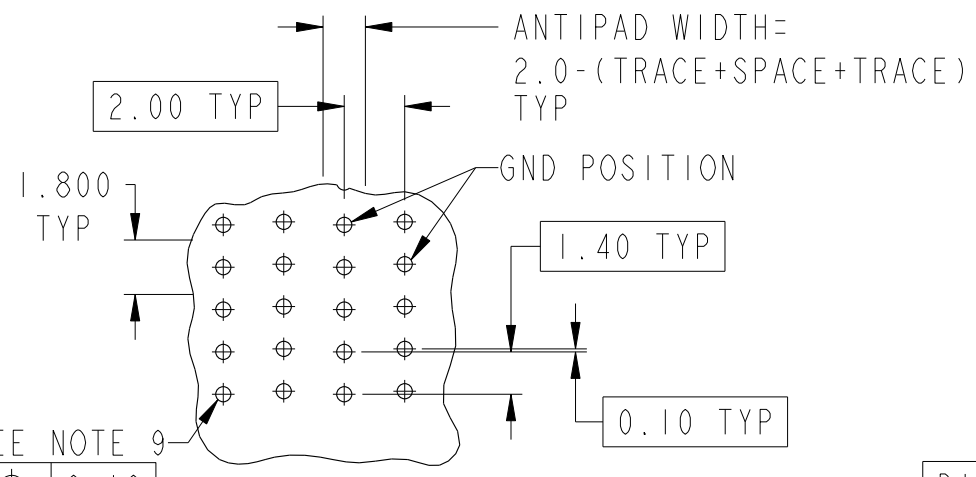
D

A

B

C

D

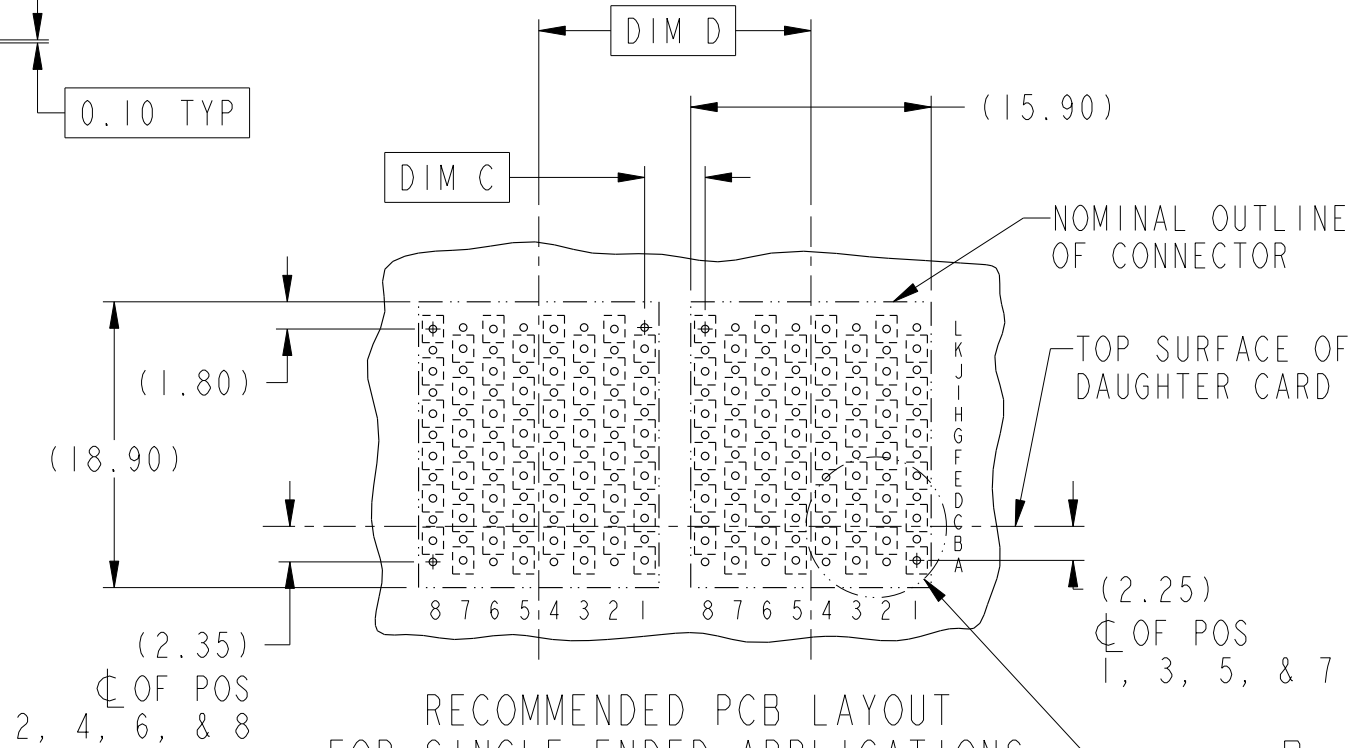


SEE NOTE 9

	0.10
--	------

ALL HOLES

DETAIL B
SCALE 4:1



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

ADJACENT HEADER WIDTHS	DIM C	DIM D
16MM/16MM	2.00	16.00
16MM/18MM	3.00	17.00
18MM/18MM	4.00	18.00



title AirMax VS VERT RECPT ASSY
PRESS-FIT, 96 POSITION, 16mm
catalog no -

dwg no 10084605	Rev. B
CUSTOMER	sheet 3 of 4



Copyright FCI.

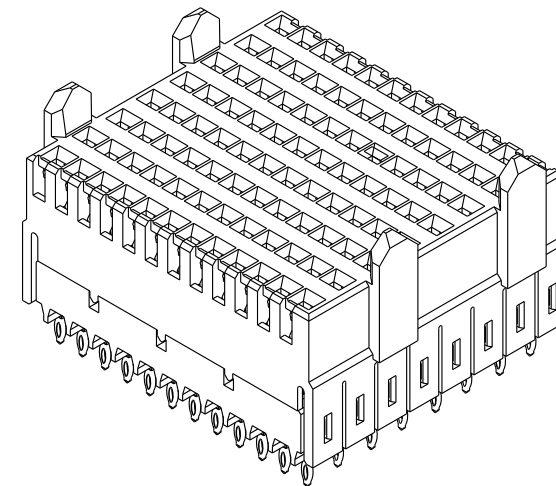
1

2

3

4

PRODUCT NUMBER	PRESS-FIT TAIL PLATING TYPE
10084605-101LF	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	10084605	Rev.	B
	part no	PRESS-FIT, 96 POSITION, 16mm	customer no	CUSTOMER	sheet	4 of 4

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