

1

2

3

4

A

B

C

D

A

B

C

D

2.00 TYP

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

3.200
TYP

GND POSITION

1.40 TYP

SEE NOTE 9

⊕ 0.10
ALL HOLES

DETAIL A
SCALE 4:1

0.10 TYP

DIM B

DIM A

(15.90)

NOMINAL OUTLINE
OF CONNECTOR

TOP SURFACE OF
DAUGHTER CARD

(1.80)

(18.90)

(2.35)

⊕ OF POS
2, 4, 6, & 8

(2.25)

⊕ OF POS
1, 3, 5, & 7

DETAIL A

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
 Rev. B
 CUSTOMER sheet 2 of 4



1

2

3

4

A

B

C

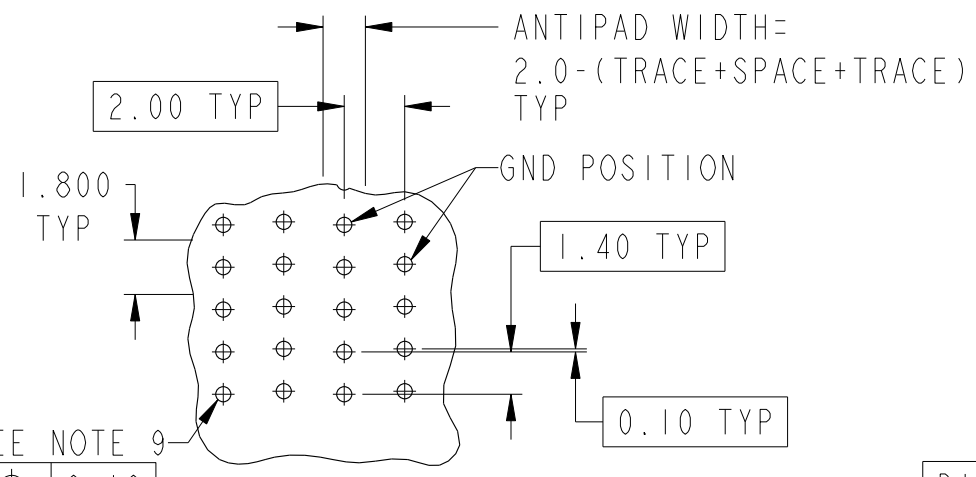
D

A

B

C

D

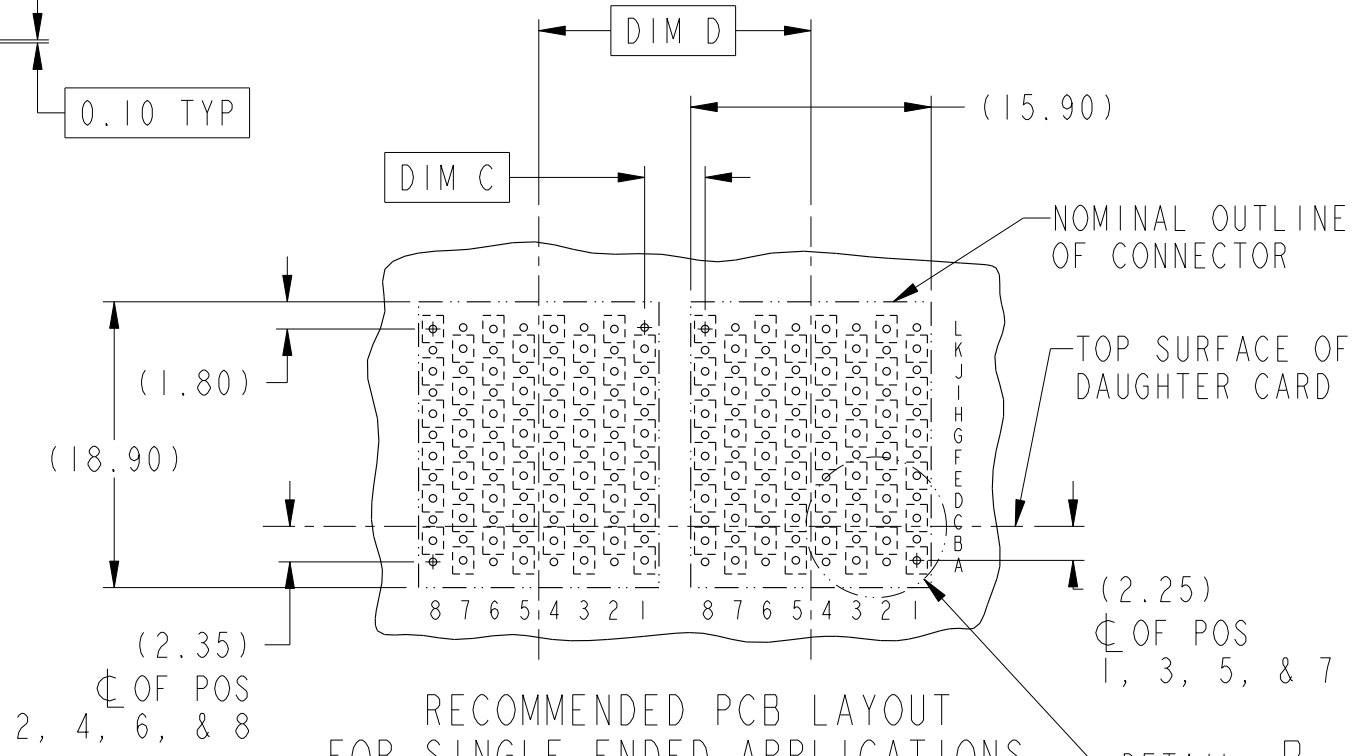


SEE NOTE 9

	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.

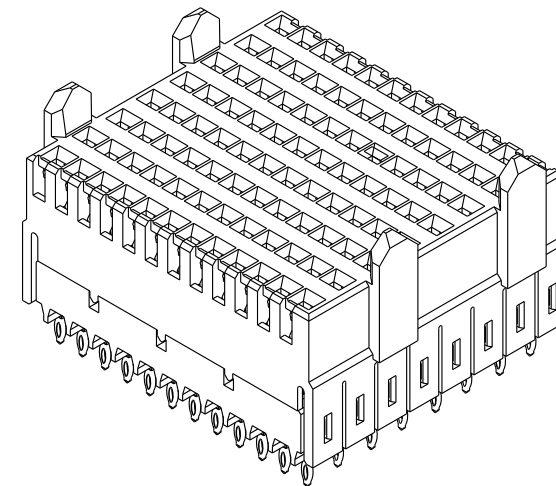
1

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



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.