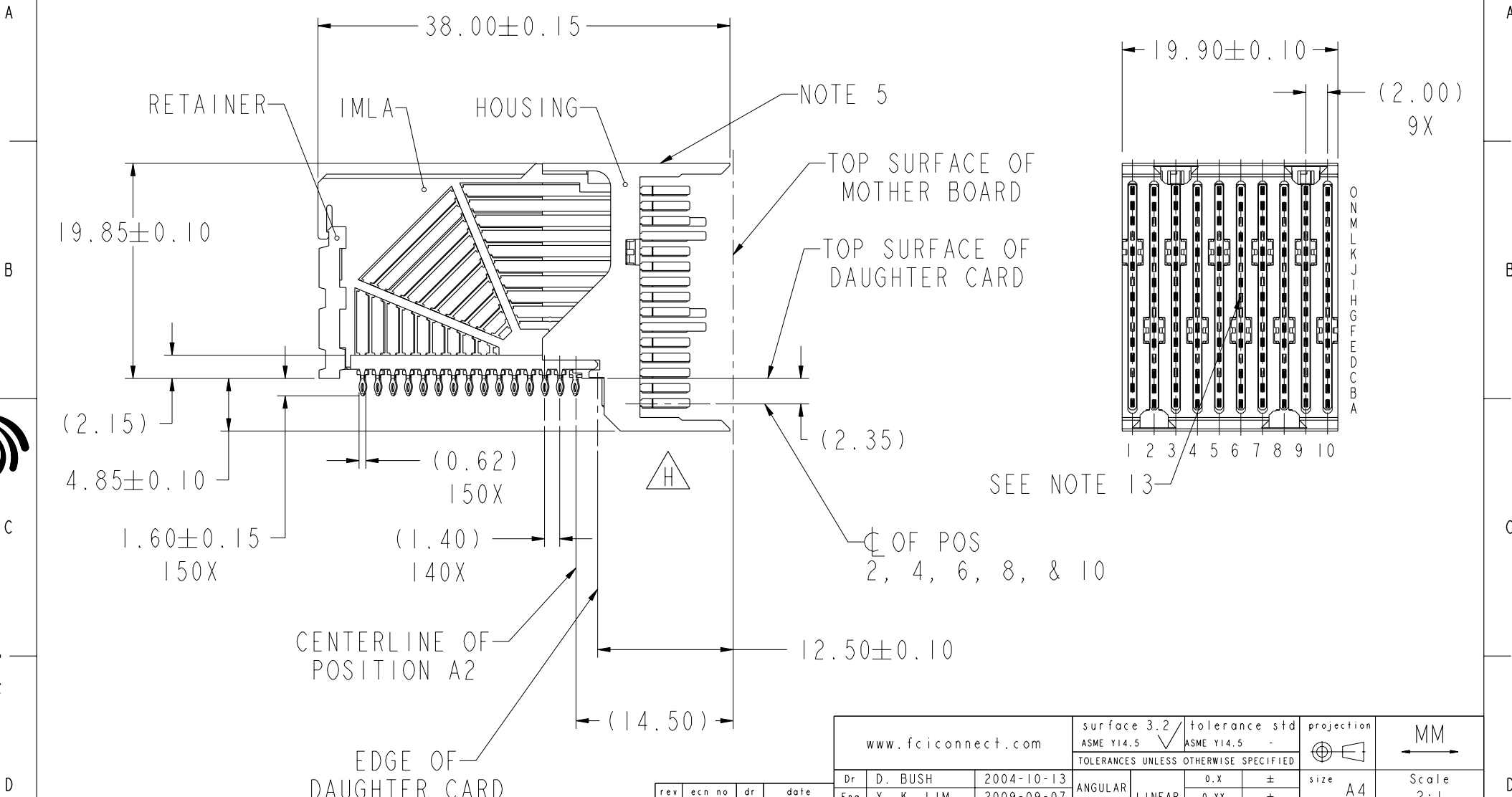


PRODUCT NUMBER
SEE TABLE, SHEET 5



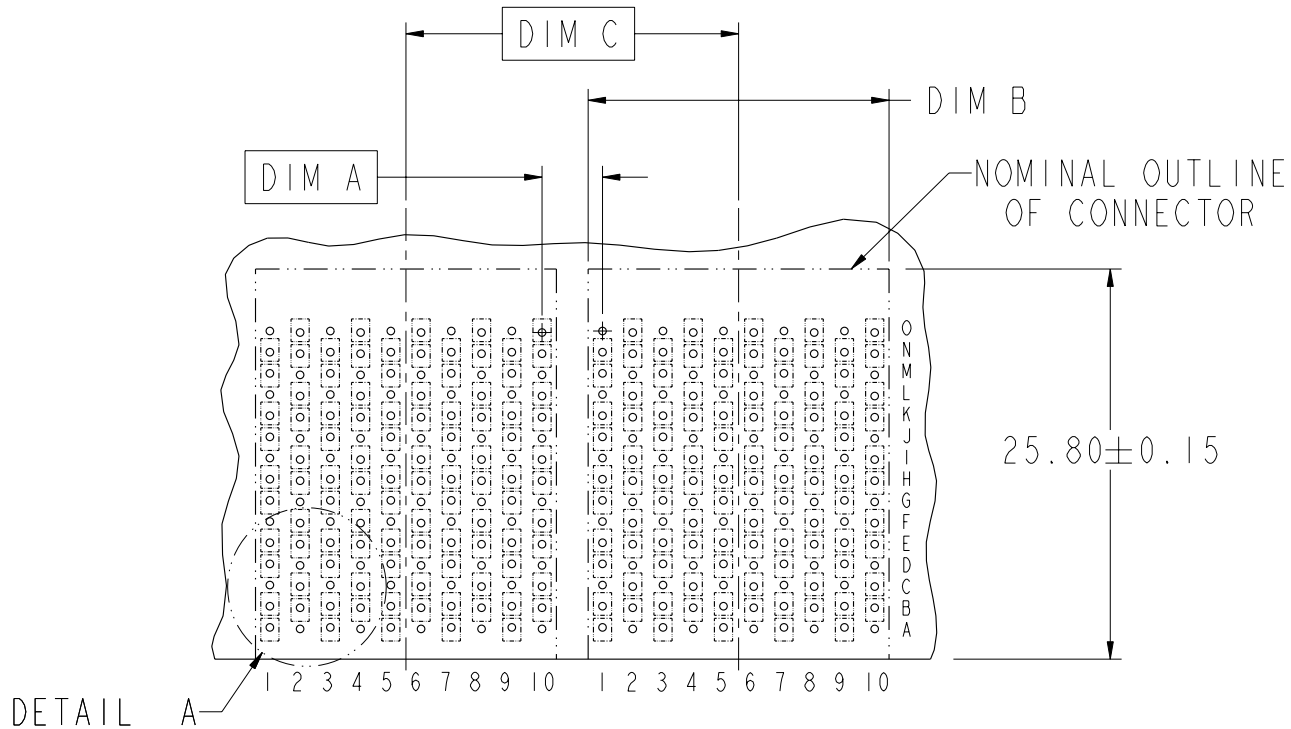
Copyright FCI.

rev	ecn no	dr	date
H	S09-0279	YK	2009-09-07
-	-	-	-
C	V04-1194	DAB	2004-12-27
D	V05-0105	TH	2005-02-09
E	V05-0226	MRS	2005-03-10
F	V05-0748	CH	2005-08-23
G	S06-0374	CH	2006-12-21

www.fciconnect.com		surface 3.2 ASME Y14.5	tolerance std ASME Y14.5	projection MM
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
Dr	D. BUSH	2004-10-13	ANGULAR	0.X ±
Eng	Y. K. LIM	2009-09-07	LINEAR	0.XX ±
Chr	Y. K. LIM	2009-09-07	0° ±	0.XXX ±
Appr	JOEY NG	2009-09-07	Product family	AirMax VS
			Spec ref	ECN S09-0279
FCI			AirMax VS R/A HEADER ASSY	dwg no 10016527
			PRESS-FIT, 150 POS, 20MM	Rev. H
			catalog no -	CUSTOMER sheet 1 of 5

REV F - 2006-04-17

DESCRIPTION	DIM A	DIM B	DIM C
2-20MM MODULES PLACED END-TO-END	2.00	19.90 2X	20.00
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, 150 POS, 20MM
catalog no -

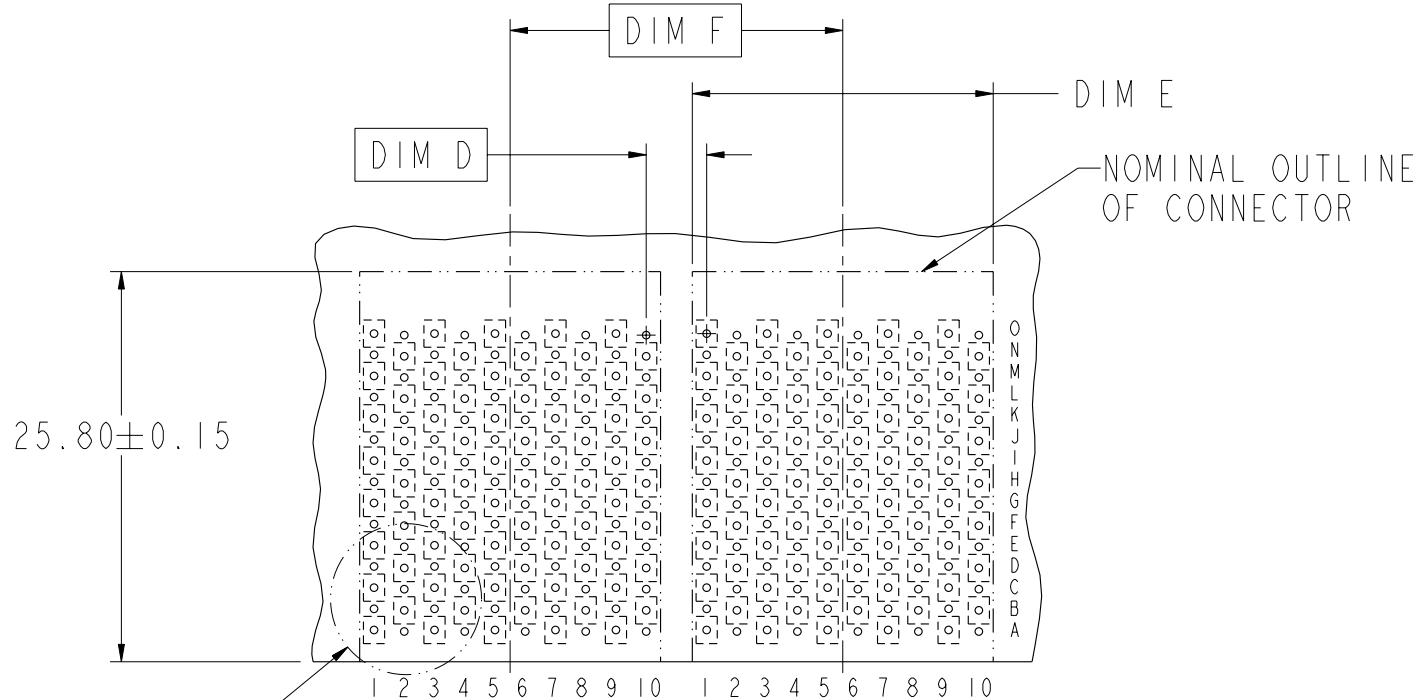
dwg no 10016527

Rev. H

CUSTOMER sheet 2 of 5



DESCRIPTION	DIM D	DIM E	DIM F
2-20MM MODULES PLACED END-TO-END	2.00	19.90 2X	20.00
1-20MM MODULE & 1-22MM MODULE PLACED END-TO-END	3.00	19.90 1X & 21.90 1X	21.00



DETAIL B

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



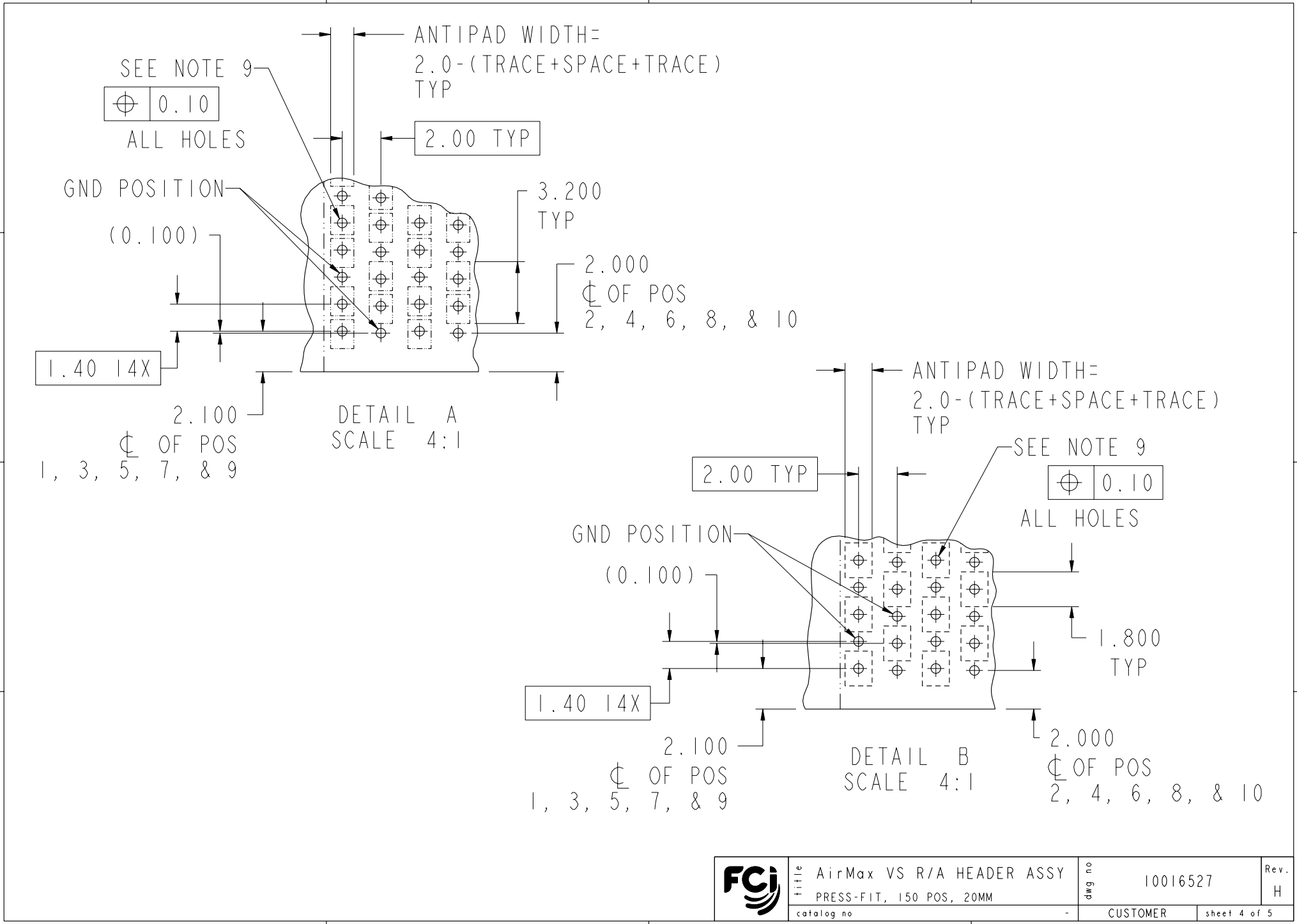
Copyright FCI.



Title	AirMax VS R/A HEADER ASSY		dwg no	10016527	Rev.	H
	PRESS-FIT, 150 POS, 20MM					
catalog no	-	CUSTOMER	sheet 3 of 5			



Copyright FCI.



REV F - 2006-04-17

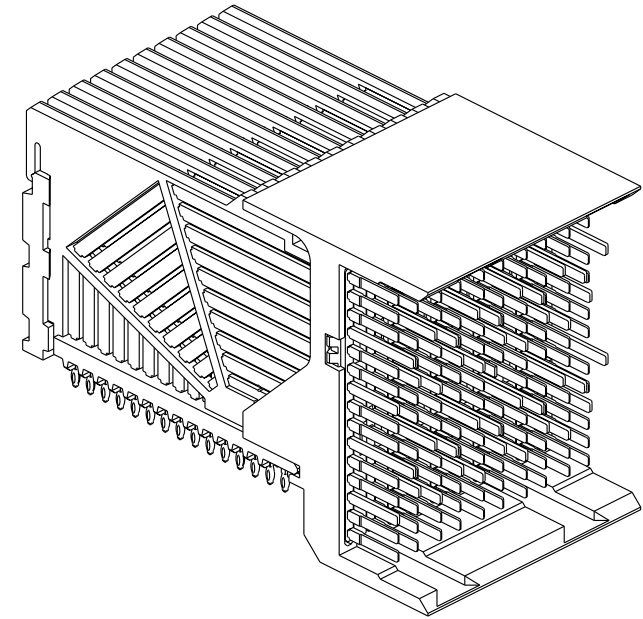


title AirMax VS R/A HEADER ASSY
 PRESS-FIT, 150 POS, 20MM
 catalog no -

dwg no 10016527
 CUSTOMER

Rev. H
 sheet 4 of 5

PART NUMBER	PRESS-FIT TAIL PLATING TYPE	SHORT DETECT CONTACT
10016527-101	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL	NO
10016527-101LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)	
10016527-111	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL	YES (SEE NOTE 13)
10016527-111LF	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 AND L OF ODD NUMBERED COLUMNS AND POSITIONS G AND M 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 & 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 H6 HAS 0.5mm LESS WIPE THAN THE SHORTEST SIGNAL PIN.

14. A Δ SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.



title AirMax VS R/A HEADER ASSY PRESS-FIT, 150 POS, 20MM catalog no	dwg no 10016527 CUSTOMER	Rev. H sheet 5 of 5
--	--------------------------------	---------------------------



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А