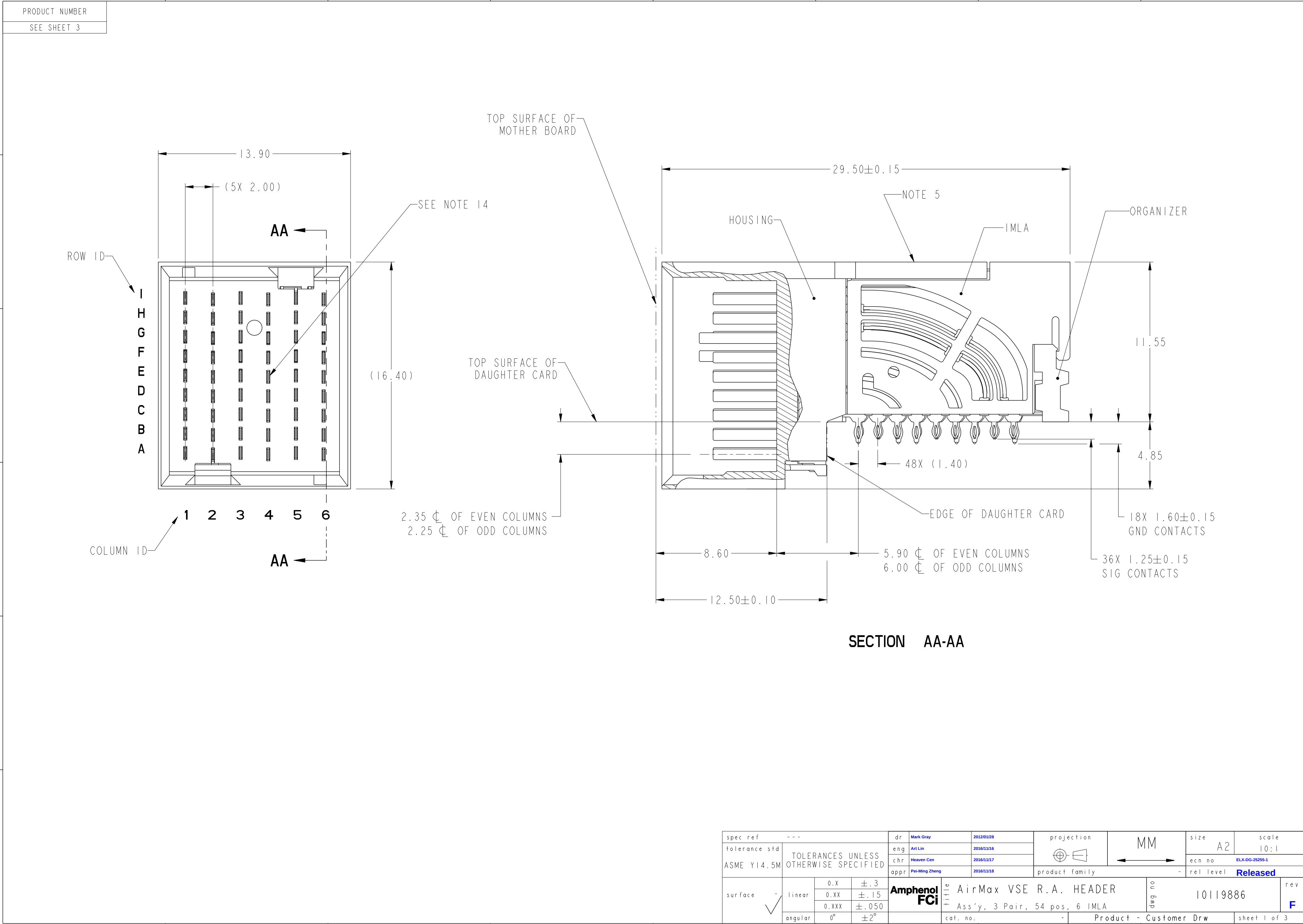
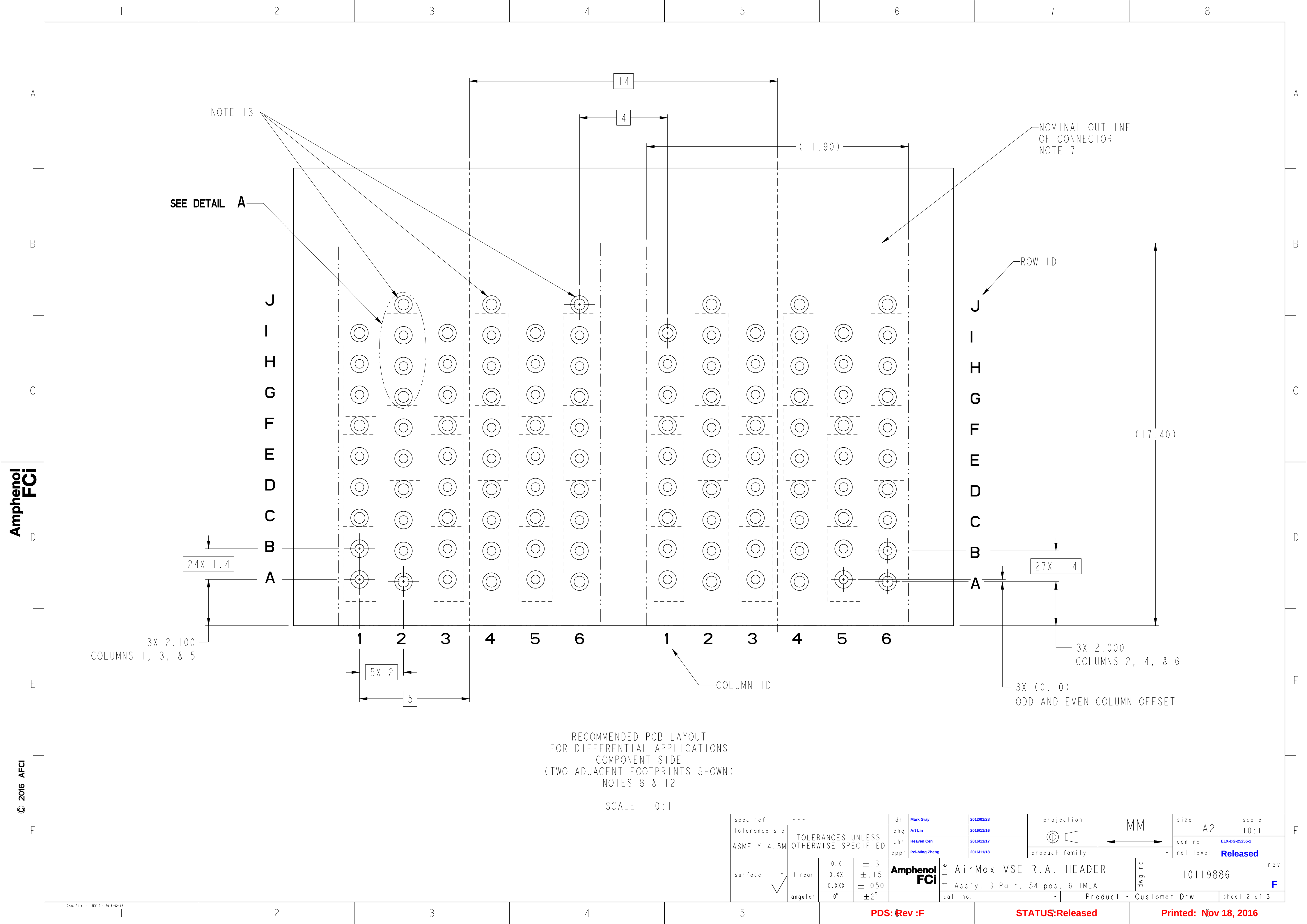




spec ref		---		dr	Mark Gray		2012/01/28		projection		MM	size	A2	scale	10:1		
tolerance std		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng	Art Lin		2016/11/16										
ASME Y14.5M				chr	Heaven Cen		2016/11/17										
				appr	Pei-Ming Zheng		2016/11/18										
									product family			-	ecn no			ELX-DG-25255-1	
												-	rel level			Released	
surface		linear	0.X	±.3	Amphenol FCi	title	AirMax VSE R.A. HEADER Ass'y, 3 Pair, 54 pos, 6 IMLA					dwg no	10119886		rev	F	
			0.XX	±.15													
			0.XXX	±.050													
		angular	0°	±2°													cat. no.



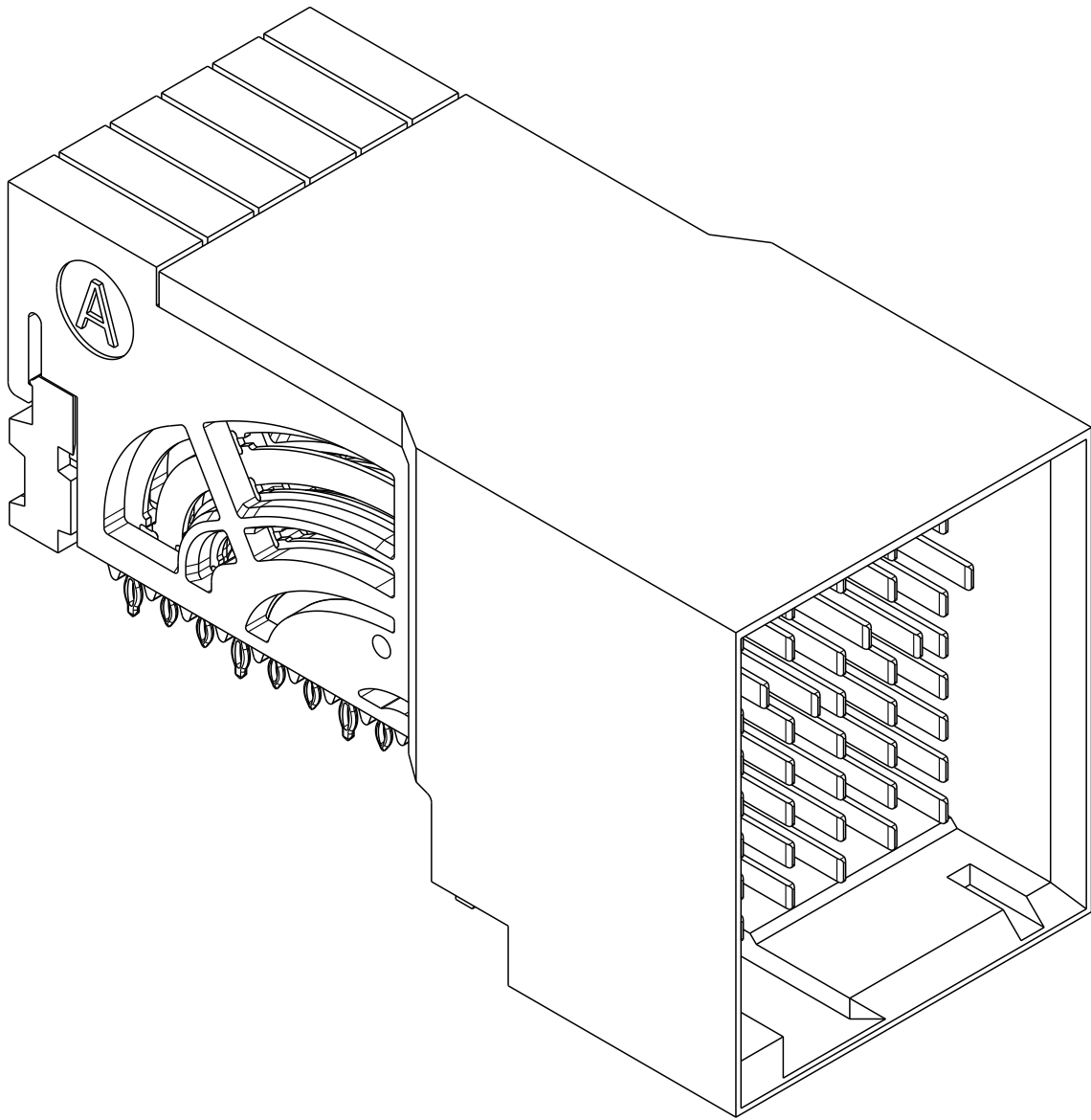
RECOMMENDED PCB LAYOUT
FOR DIFFERENTIAL APPLICATIONS
COMPONENT SIDE
(TWO ADJACENT FOOTPRINTS SHOWN)
NOTES 8 & 12

SCALE 10:1

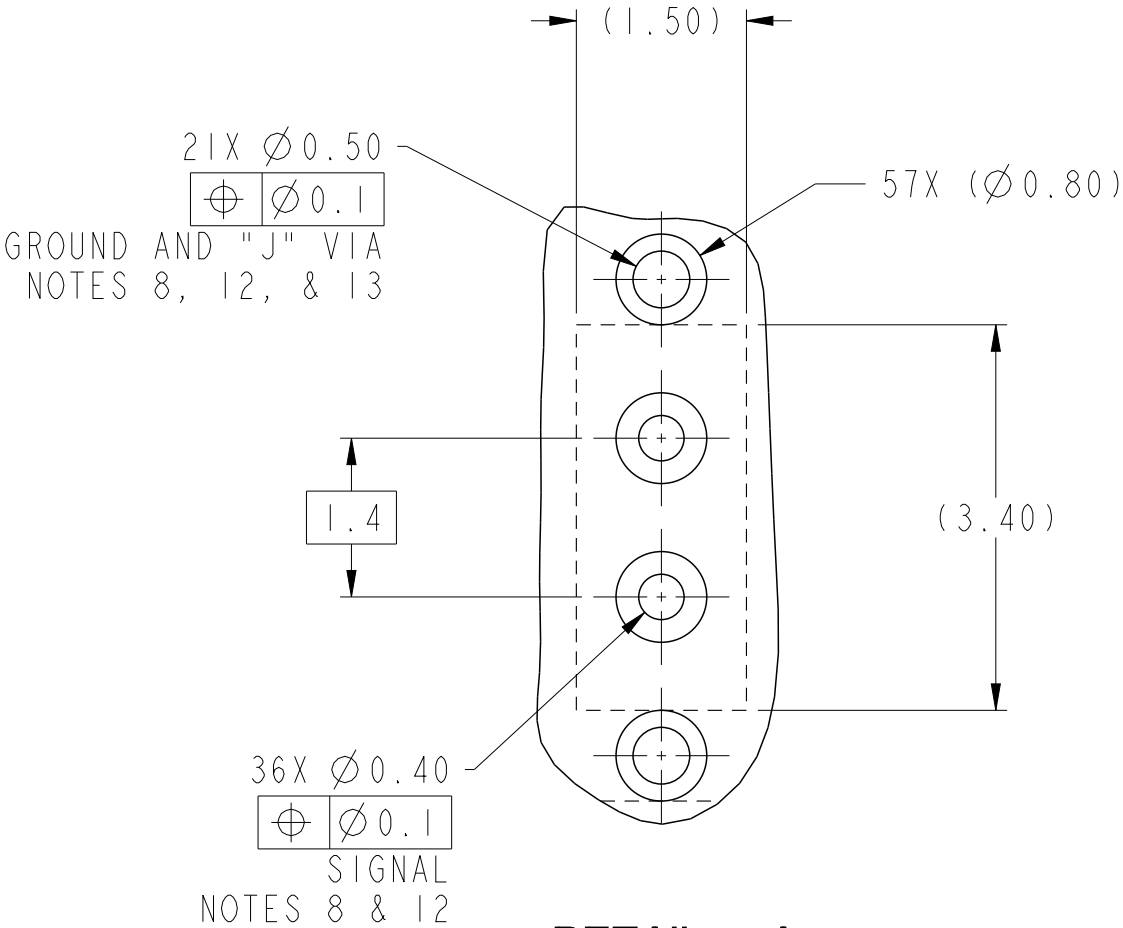
spec ref ---				dr Mark Gray		2012/01/28		projection MM	size A2		scale 10:1								
tolerance std				eng Art Lin		2016/11/16			ecn no		ELX-DG-25255-1								
ASME Y14.5M				chr Heaven Cen		2016/11/17			rel level		Released								
				appr Pei-Ming Zheng		2016/11/18													
				product family				-											
surface		linear		0.X ±.3		0.XX ±.15		0.XXX ±.050		angular 0° ±2°		Amphenol FCI		title AirMax VSE R.A. HEADER Ass'y, 3 Pair, 54 pos, 6 IMLA		dwg no 10119886		rev F	

PRODUCT NUMBER	PRESS-FIT TAIL PLATING TYPE	SHORT DETECTION CONTACT
10119886-101LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)	NO
10119886-111LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)	YES (SEE NOTE 14)

- 1 - CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, NATURAL, UL94-V0
IMLA PLASTIC: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, BLACK, UL94-V0
CONTACT: COPPER ALLOY
ORGANIZER: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, NATURAL, UL94-V0
- 2 - CONTACT PLATING:
SEPARABLE INTERFACE:
PERFORMANCE-BASED PLATING, QUALIFIED TO MEET THE REQUIREMENTS OF FCI PRODUCT SPECIFICATION GS-12-0956 INCLUDING TELCORDIA GR-1217-CORE (NOVEMBER 1995) CENTRAL OFFICE TEST SEQUENCE
- PRESS-FIT TAILS: SEE TABLE
- 3 - PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-0956
- 4 - APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-0305
- 5 - PRODUCT MARKING, (PROTOTYPE, PART NUMBER & LOT CODE), ON THIS SURFACE.
- 6 - POSITIONS "F" OF ODD NUMBERED COLUMNS AND POSITIONS "G" OF EVEN NUMBERED COLUMNS CORRESPOND TO EARLY MATE HEADER PINS.
- 7 - CONNECTOR OUTLINE MAY BE SCREEN PRINTED ONTO CUSTOMER PCB TO BE USED AS A GUIDE FOR CONNECTOR PLACEMENT.
- 8 - REFER TO CUSTOMER DRAWING 10104444 FOR INFORMATION ON PCB HOLE DIAMETERS AND PLATING OPTIONS
- 9 - LEAD FREE PRODUCT MEETS THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES & OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
- 10 - A  SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.
- 11 - PACKAGING MEETS GS-14-920 LEAD FREE LABELING SPECIFICATION.
- 12 - GROUND CONTACTS (C, F, & I IN ODD COLUMNS AND A, D, & G IN EVEN COLUMNS) REQUIRE (Ø0.50) FINISHED HOLES. SIGNAL LOCATIONS REQUIRE (Ø0.40) FINISHED HOLES
- 13 - HESE OUTER VIAS (J) ARE OPTIONAL. WHILE NO CONNECTOR EONS ARE PRESSED INTO THESE HOLES WE RECCOMEND (Ø0.500) FINISHED HOLES AT THESE LOCATIONS TO PROVIDE GROUND SYMMETRY THROUGH THE PCB.
- 14 - MATING PIN E4 HAS 0.5mm LESS NOMINAL WIPE THAN THE SHORTEST PIN



10119886-101LF



DETAIL A
SCALE 15:1

spec ref ---				dr Mark Gray		2012/01/28		projection		MM		size A2		scale 10:1	
tolerance std				eng Art Lin		2016/11/16						ecn no		ELX-DG-25255-1	
ASME Y14.5M				chr Heaven Cen		2016/11/17						rel level		Released	
				appr Pei-Ming Zheng		2016/11/18		product family				-			
surface - ✓		linear		Amphenol FCI		title AirMax VSE R.A. HEADER Ass'y, 3 Pair, 54 pos, 6 IMLA		dwg no 10119886		rev F					
												0.X ±.3			
												0.XX ±.15			
		0.XXX ±.050													
		angular 0° ±2°				cat. no. -		Product - Customer Drw				sheet 3 of 3			

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