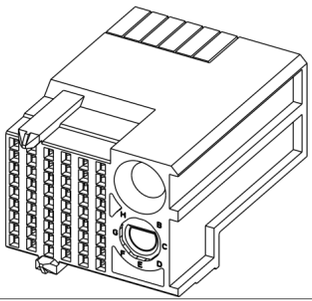
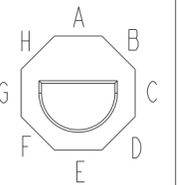
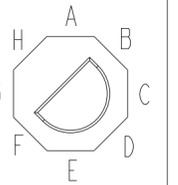
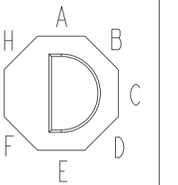
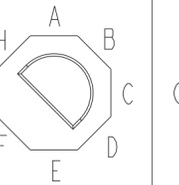
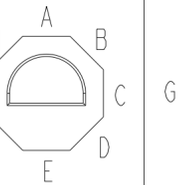
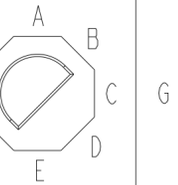
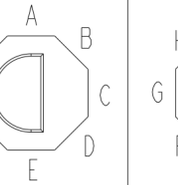
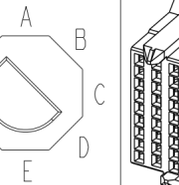
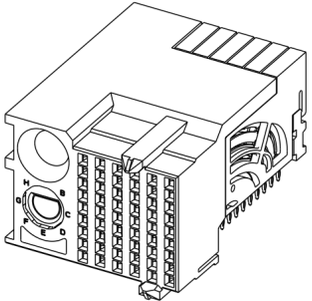
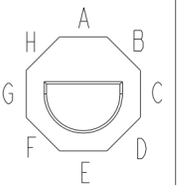
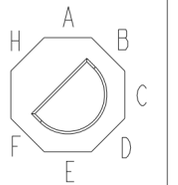
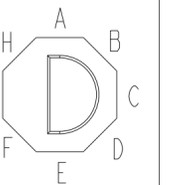
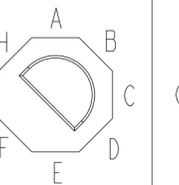
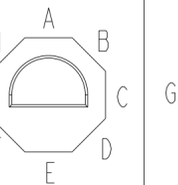
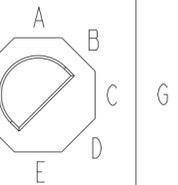
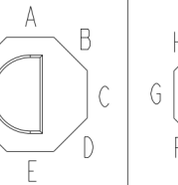
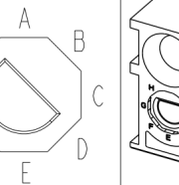


10124352 - 10X LF

LEAD-FREE DESIGNATION ONLY WITH APPLICABLE PLATING CODES

SEE NOTE 2

LETTER DESIGNATION REPRESENTED IN DASH NUMBER

MODULE DESCRIPTION	LETTER DESIGNATION REPRESENTED IN DASH NUMBER										BASE MODULE
LEFT POLARIZING GUIDANCE MODULE (SEE SHEET 3)	N	J (NO KEY)	A	B	C	D	E	F	G	H	
	NO KEY NO GUIDE PIN										
RIGHT POLARIZING GUIDANCE MODULE (SEE SHEET 2)	Z	Y (NO KEY)	P	Q	R	S	T	U	V	W	
	NO KEY NO GUIDE PIN										



Copyright FCI.

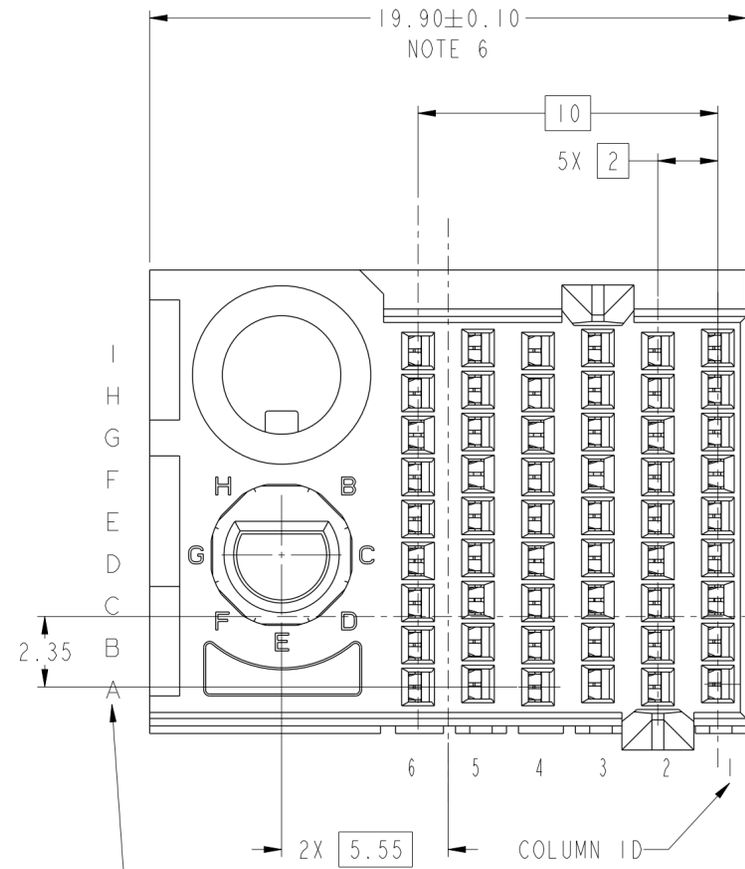
spec ref	---	dr	A.P. Sawant	2013/02/28	projection	MM	size	A2	scale	8:1
tolerance std	ASME Y14.5M	eng	Jackie Chen	2015/02/06	chr	-	ecn no	ELX-DG-20165-1	rel level	Released
surface	✓	appr	Collins Lu	2015/02/06	product family	AirMax VS2	cat. no.	10124352	rev	C
							Product - Customer Drw	sheet 1 of 4		

PDS: Rev :C

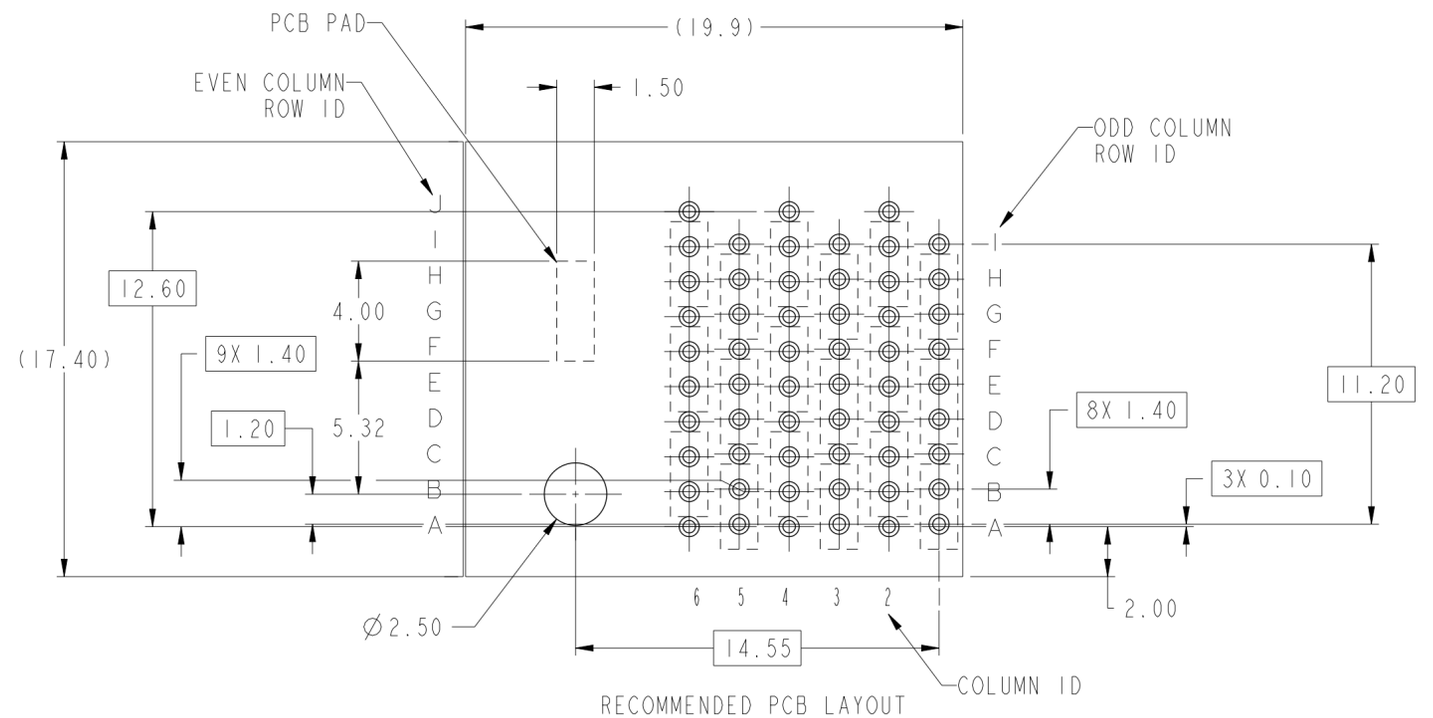
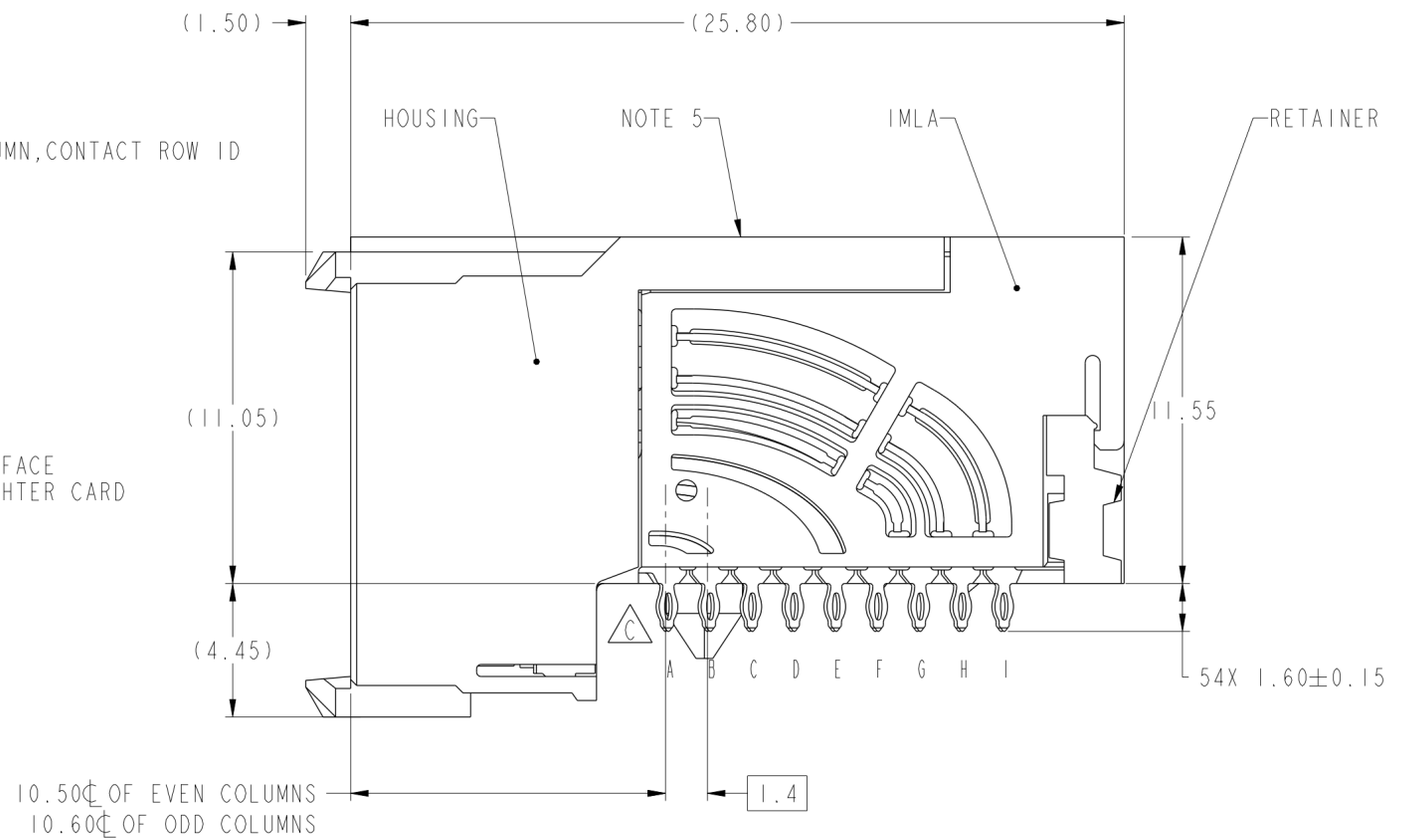
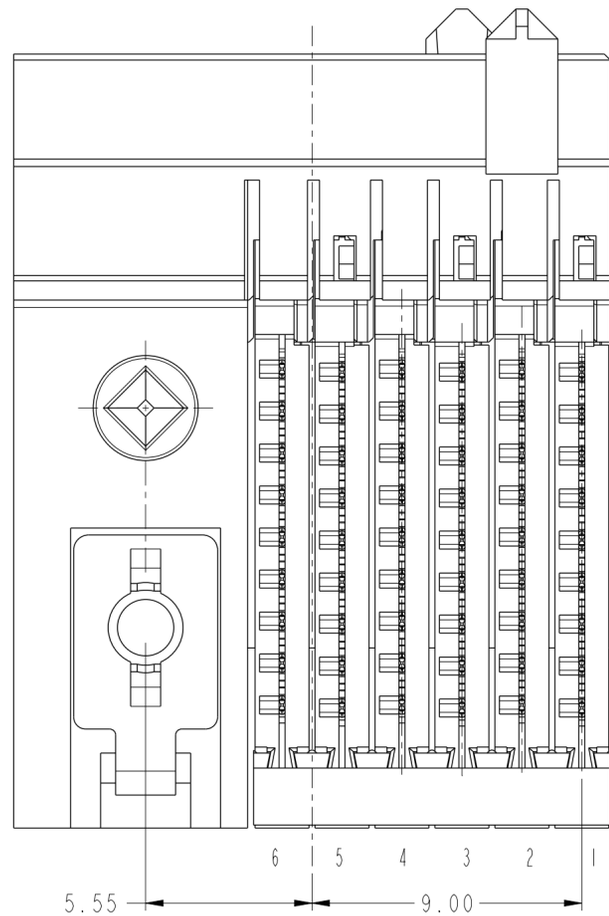
STATUS:Released

Printed: Feb 06, 2015

RIGHT POLARIZATION WITH GUIDE

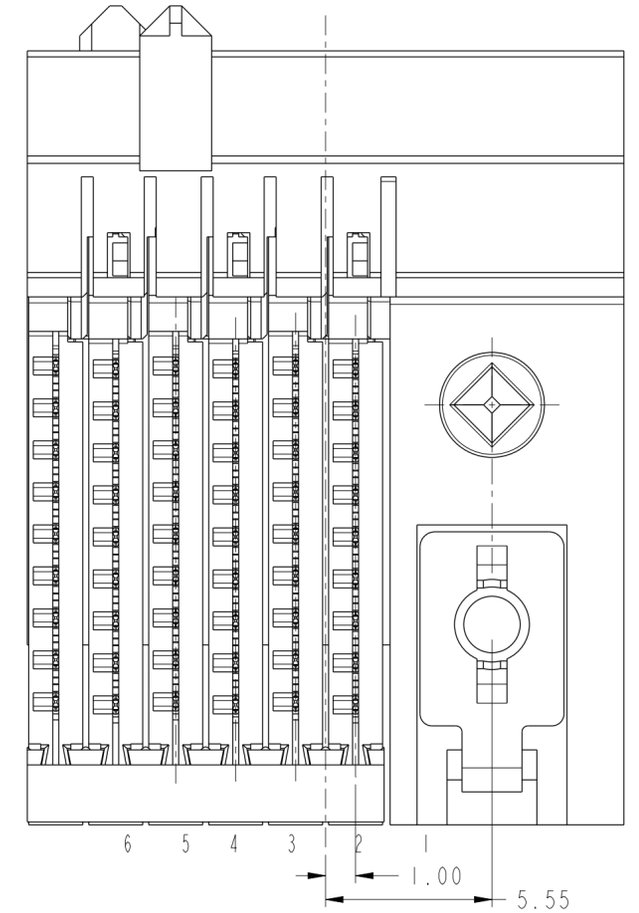
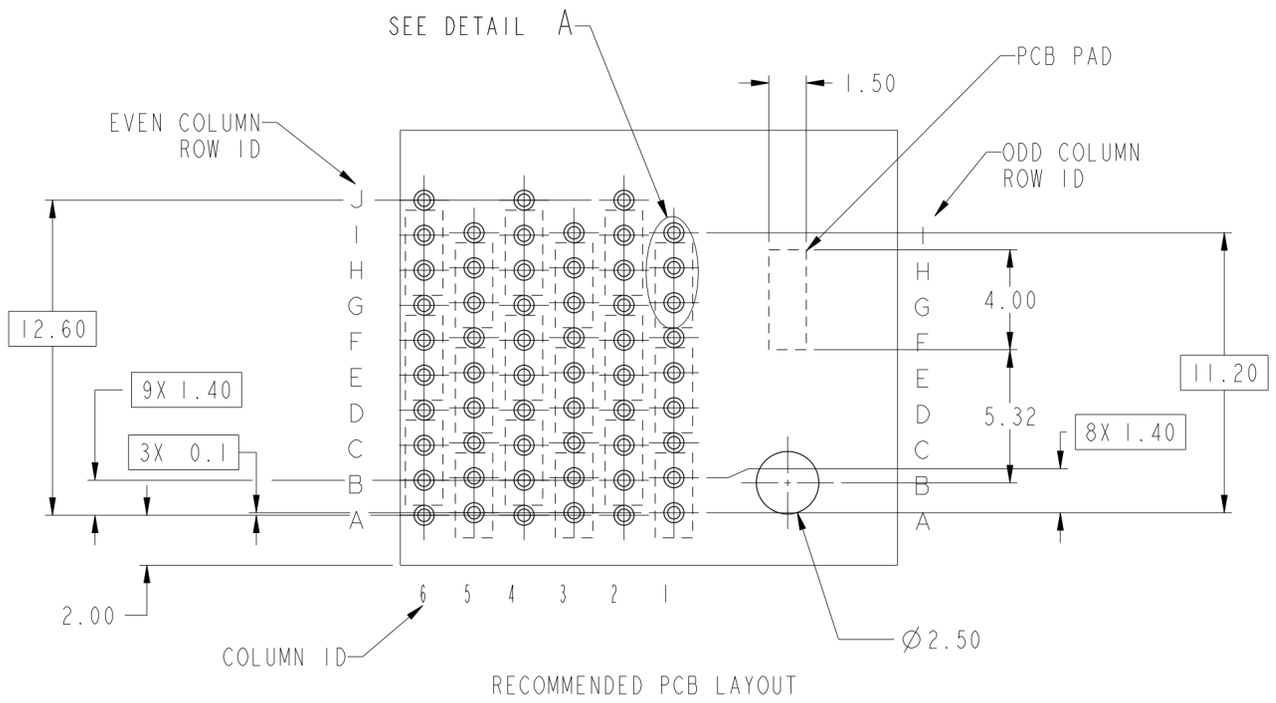
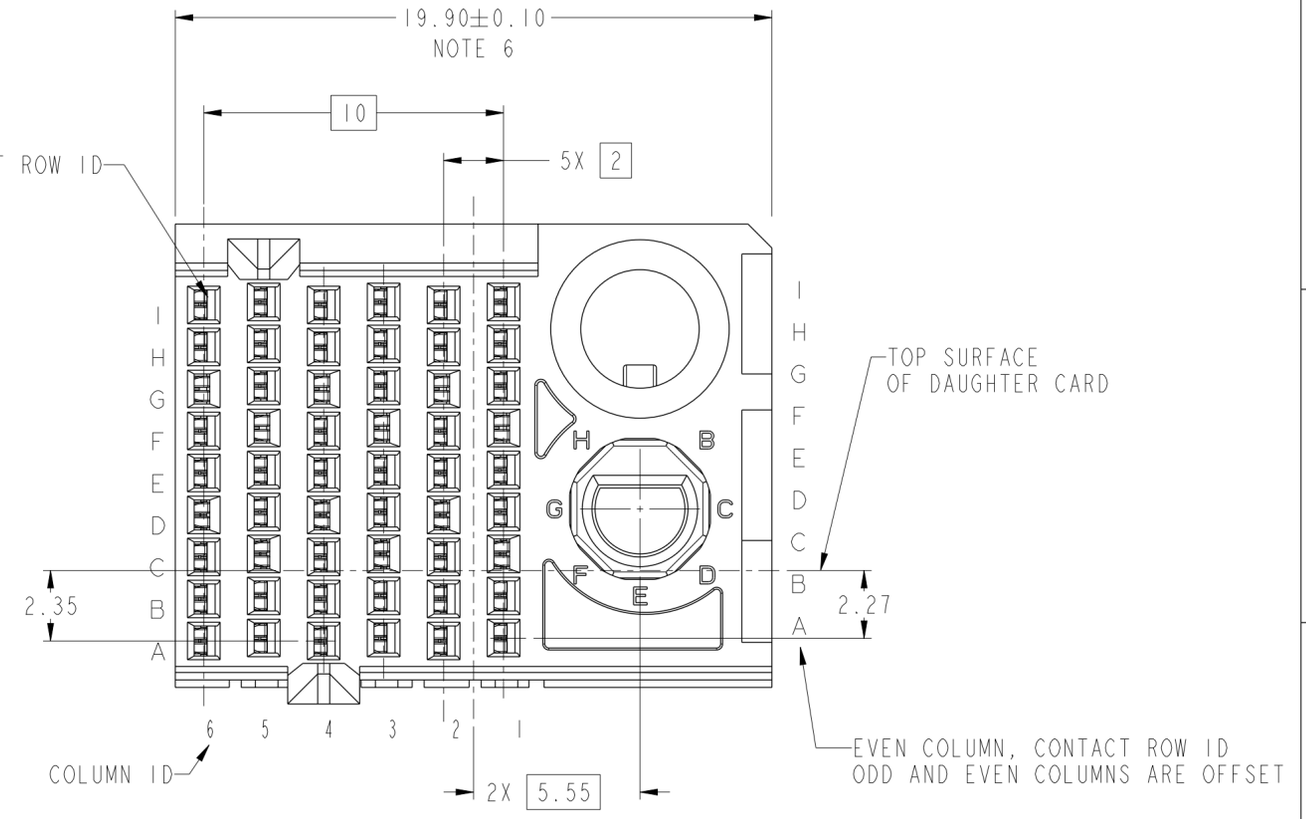
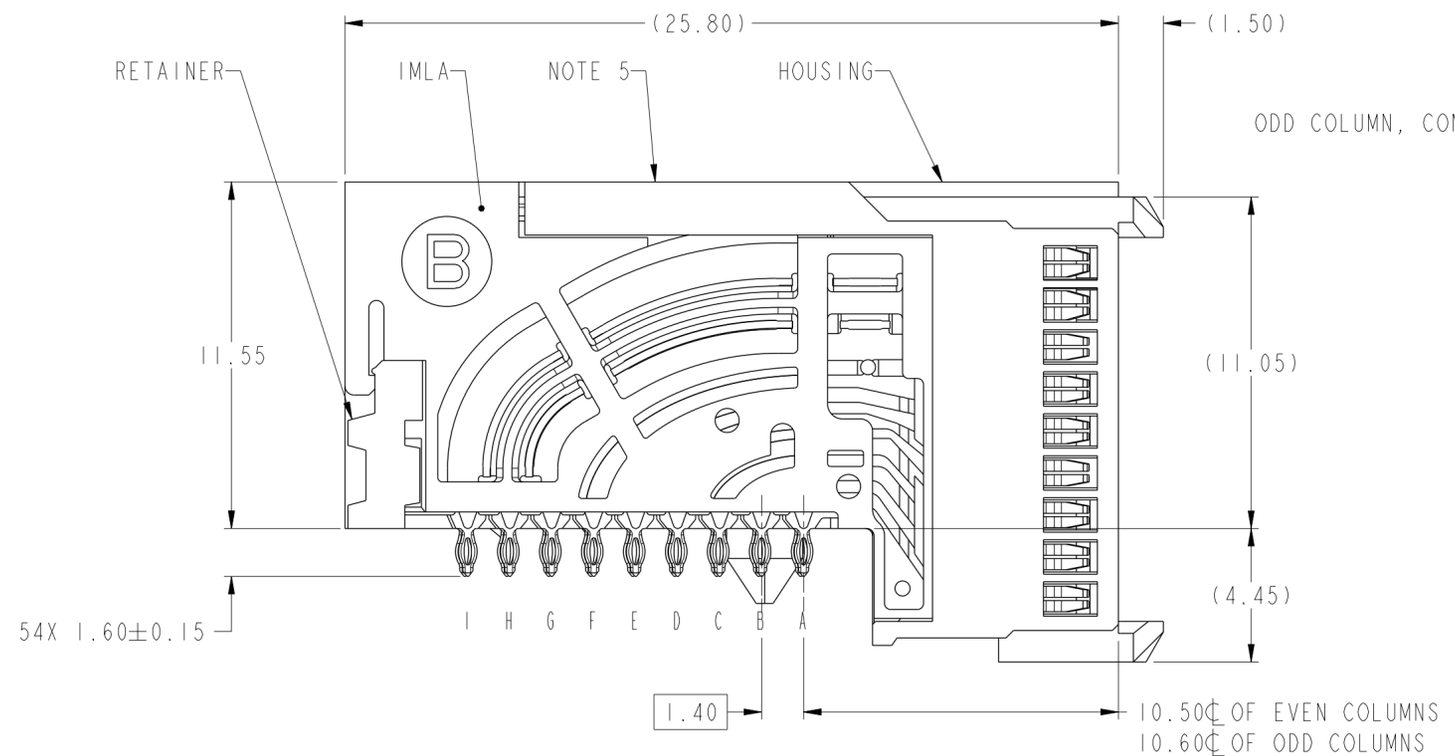


EVEN COLUMN, CONTACT ROW ID
ODD AND EVEN COLUMNS ARE OFFSET



spec ref	---	dr	A.P. Sawant	2013/02/28	projection	MM	size	A2	scale	6:1
tolerance std	ASME Y14.5M	eng	Jackie Chen	2015/02/06			ecn no	ELX-DG-20165-1	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	app						
surface	✓	linear	0.X	±.3		AIRMAX VS2 R.A. RECEPTACLE ASS'Y, 3 PAIR, 54 POS, 6 IMLA, 20MM, W/GUIDE/KEY	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 4	rev C
			0.XX	±.15						
			0.XXX	±.050						
		angular	0°	±°	www.fci.com	10124352				

LEFT POLARIZATION WITH GUIDE

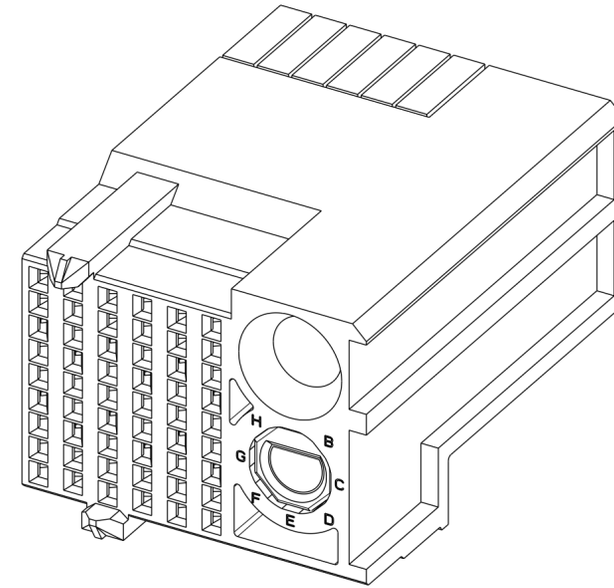


spec ref	---	dr	A.P. Sawath	2013/02/28	projection	MM	size	A2	scale	8:1
tolerance std	ASME Y14.5M	eng	Jackie Chen	2015/02/06	chr	-	ecn no	ELX-DG-20165-1	rel level	Released
surface	✓	appr	Collins Lu	2015/02/06	product family	AIRMAX VS2	title	AIRMAX VS2 R.A. RECEPTACLE	dwg no	10124352
	linear							ASS'Y, 3 PAIR, 54 POS, 6 IMLA, 20MM, W/GUIDE/KEY	rev	C
	angular							Product - Customer Drw	sheet	3 of 4

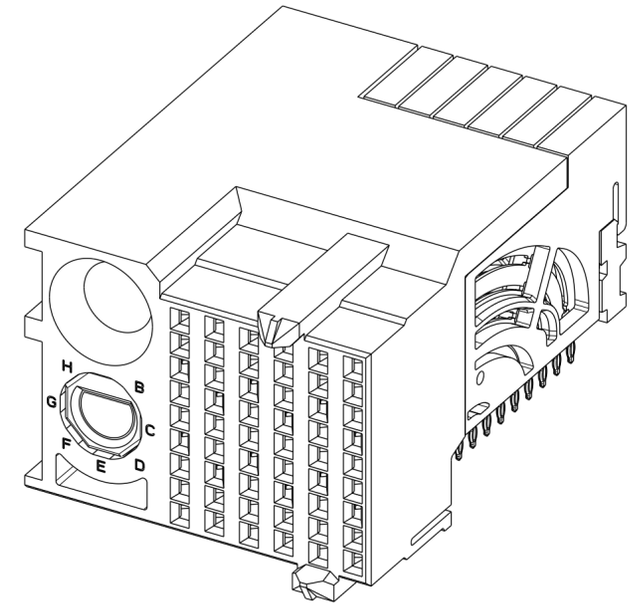
Copyright FCI. FCI

PRODUCT NUMBER	PRESS-FIT TAIL PLATING TYPE
10124352-10A	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL
10124352-10ALF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)
10124352-10P	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL
10124352-10PLF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)

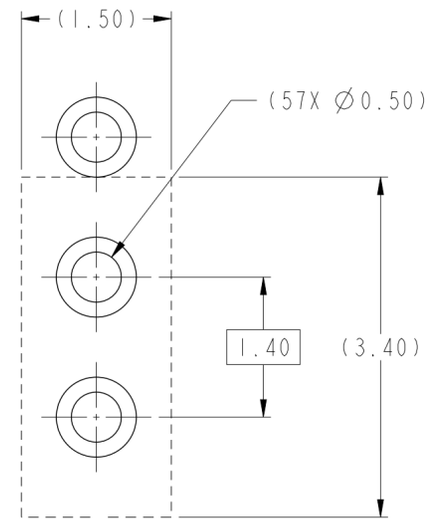
- 1 - CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, NATURAL, UL94-V0
IMLA PLASTIC: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, BLACK, UL94-V0
CONTACT: COPPER ALLOY
ORGANIZER: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, WHITE, UL94-V0
- 2 - CONTACT PLATING:
SEPARABLE INTERFACE:
PERFORMANCE-BASED PLATING, QUALIFIED TO MEET THE REQUIREMENTS 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, (PART NUMBER & LOT CODE), ON THIS SURFACE.
- 6 - THE MINIMUM CENTERLINE SPACING BETWEEN ADJACENT MODULES IS 20.0 MM.
- 7 - CONNECTOR OUTLINE MAY BE SCREEN PRINTED ONTO CUSTOMER PCB TO BE USED AS A GUIDE FOR MANUAL 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 - PACKAGING MEETS GS-14-920 LEAD FREE LABELING SPECIFICATION.
- 11 - GROUND CONTACTS (C, F, AND I IN ODD COLUMNS AND A, D, AND G, EVEN COLUMNS) REQUIRE (Ø0.500) FINISHED HOLES. SIGNAL LOCATIONS REQUIRE (Ø0.500) FINISHED HOLES.
- 12 - THESE OUTER VIAS (J) ARE OPTIONAL. WHILE NO CONNECTOR EONS ARE PRESSED INTO THESE HOLES WE RECOMMEND (Ø0.500) FINISHED HOLES AT THESE LOCATIONS TO PROVIDE GROUND SYMMETRY THROUGH THE PCB.
- 13 - A \triangle SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE, WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION



10124352-10A OR -10ALF



10124352-10P OR -10PLF



DETAIL A
SCALE 20:1

spec ref	---	dr	A.P. Sawant	2013/02/28	projection	MM	size	A2	scale	6:1
tolerance std	ASME Y14.5M	eng	Jackie Chen	2015/02/06	chr	-	ecn no	ELX-DG-20165-1	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Collins Lu	2015/02/06	product family	AirMax VS2	cat. no.	10124352	rev	C
surface	✓	linear	0.X	±.3	title		AIRMAX VS2 R.A. RECEPTACLE		Product - Customer Drw	
			0.XX	±.15	ASS'Y, 3 PAIR, 54 POS, 6 IMLA, 20MM, W/GUIDE/KEY		sheet 4 of 4		STATUS:Released	
			0.XXX	±.050	www.fci.com		Printed: Feb 06, 2015		PDS: Rev :C	
		angular	0°	±°						

Copyright FCI. FCI

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