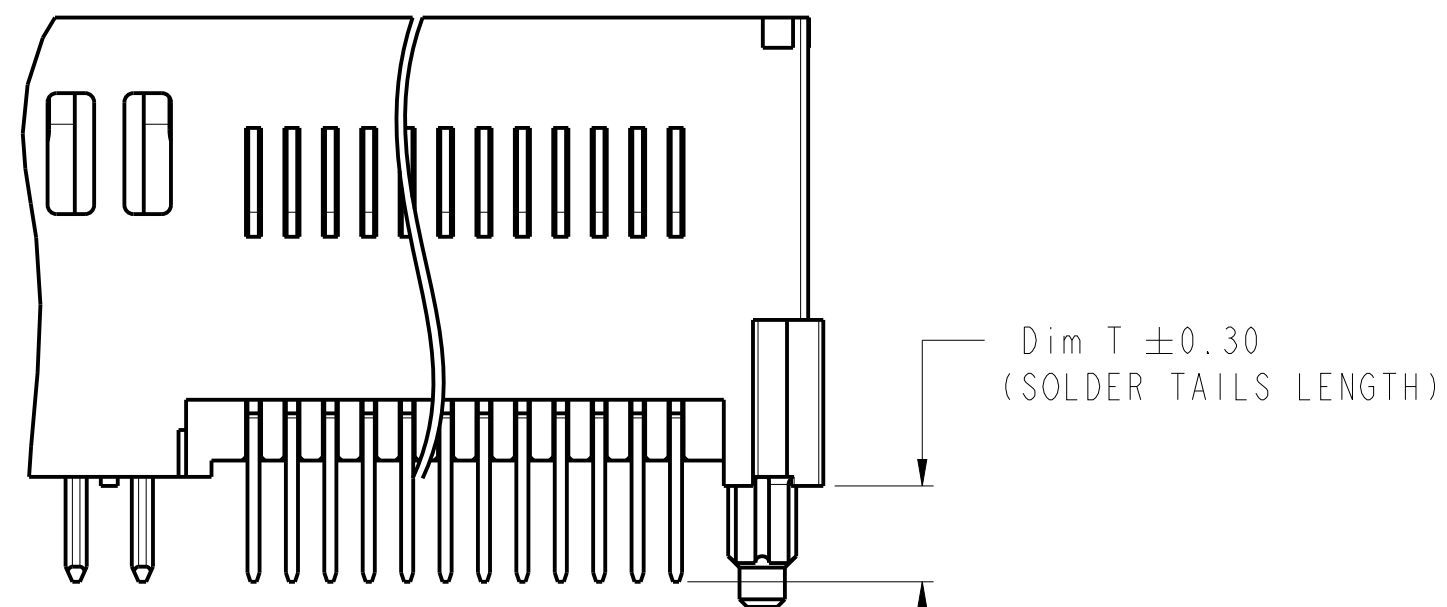
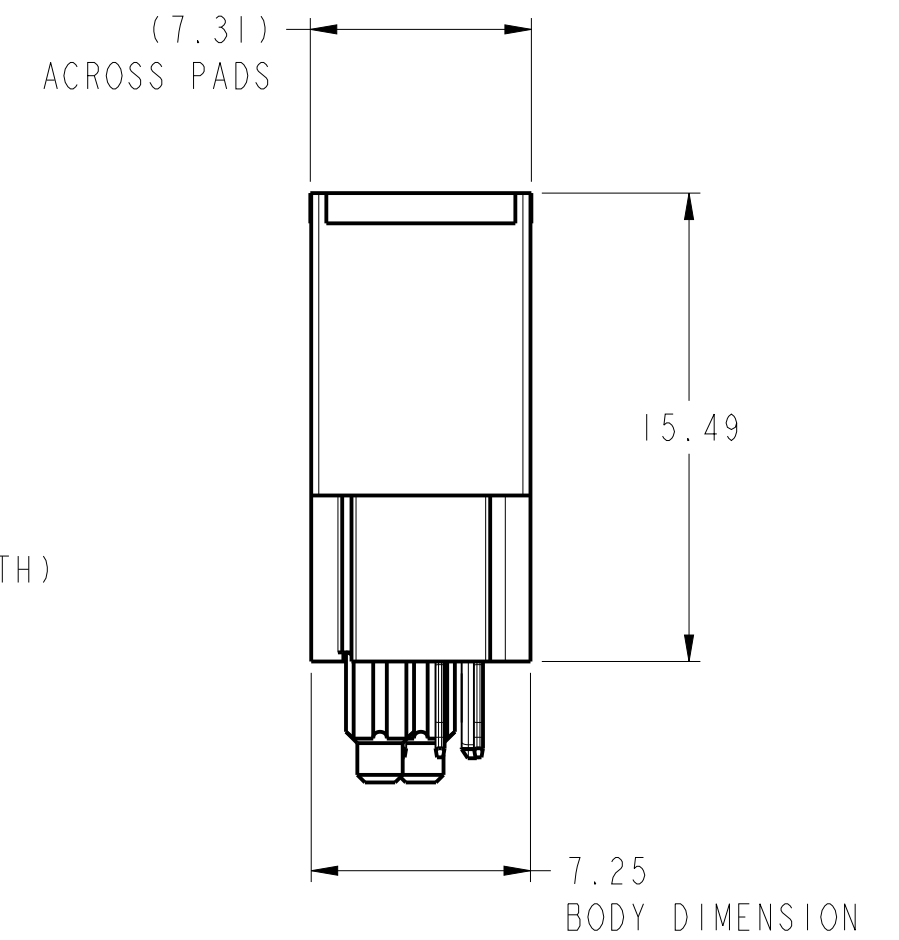
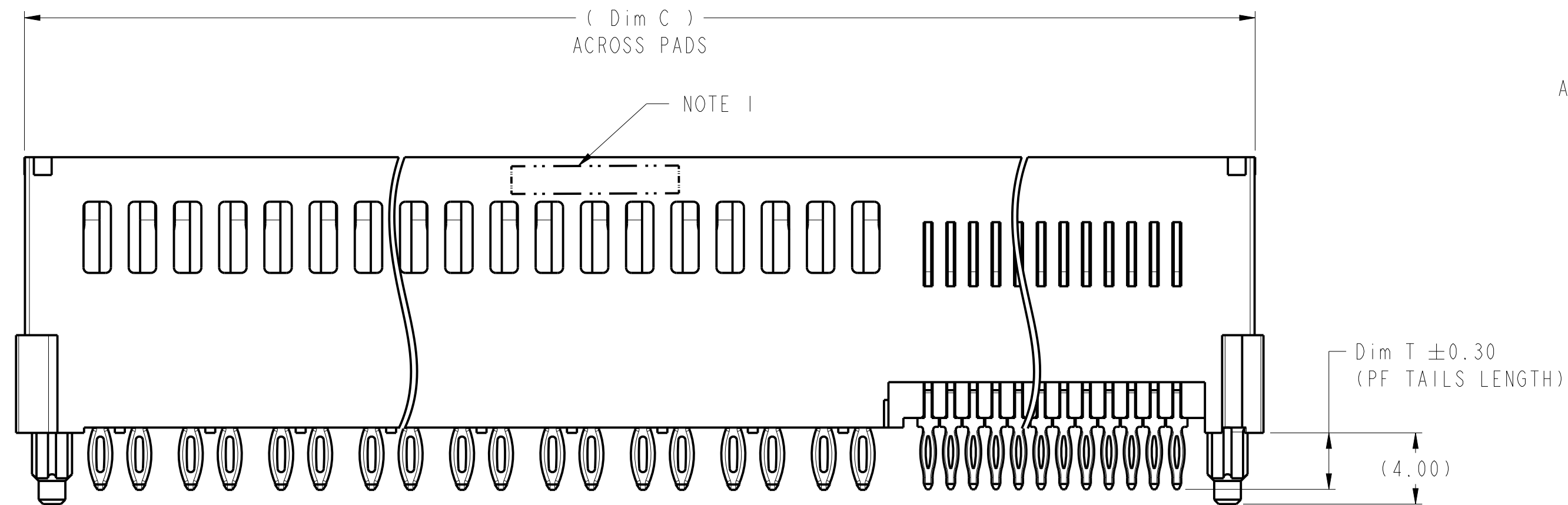
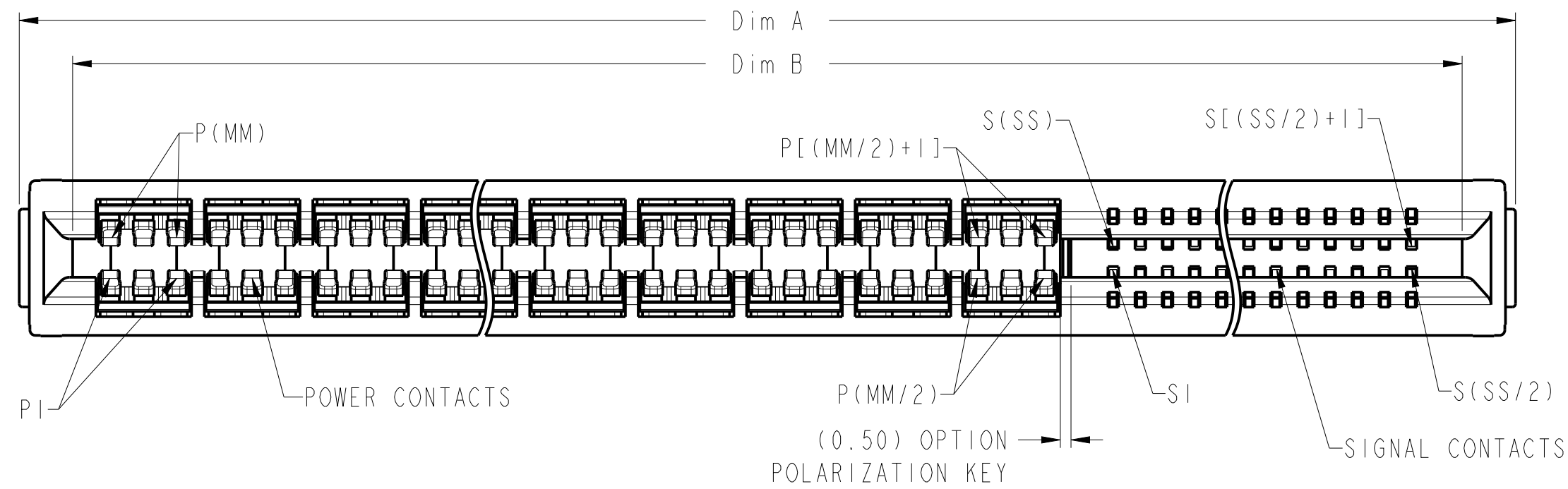
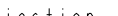
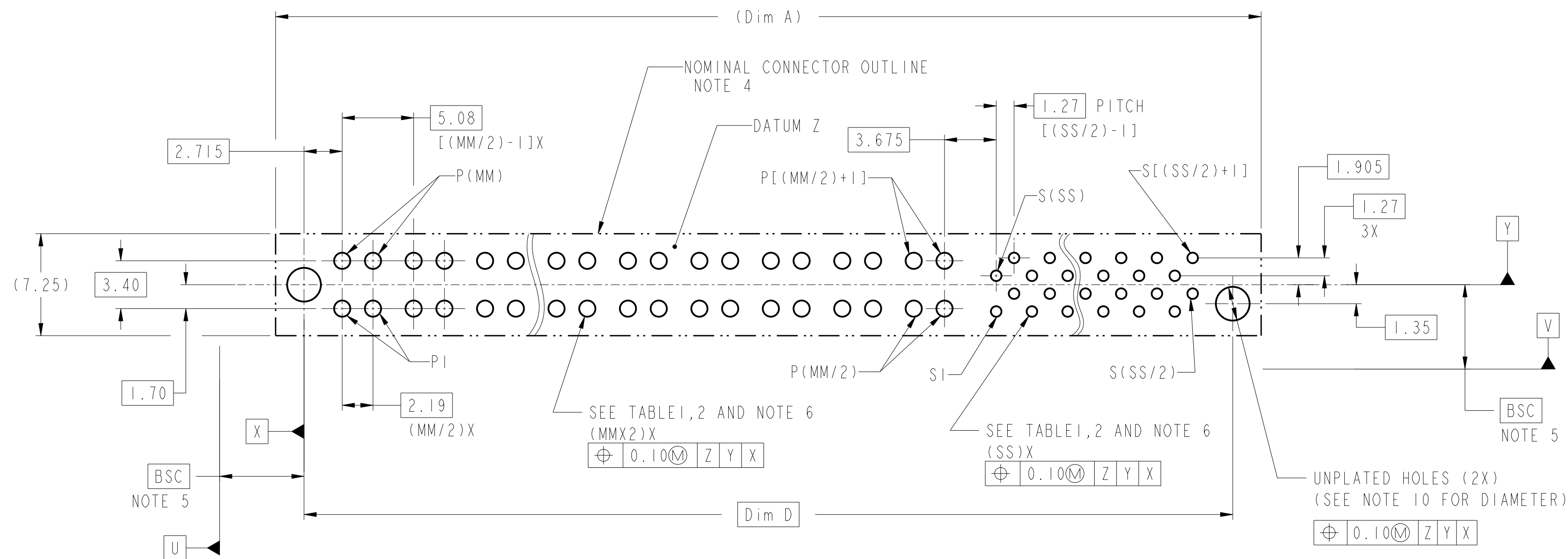




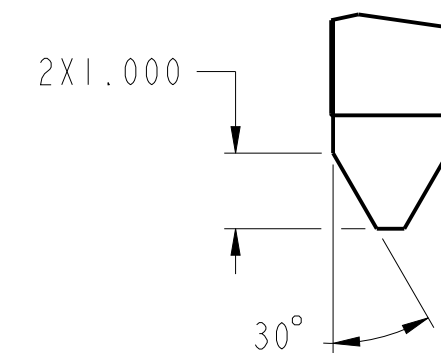
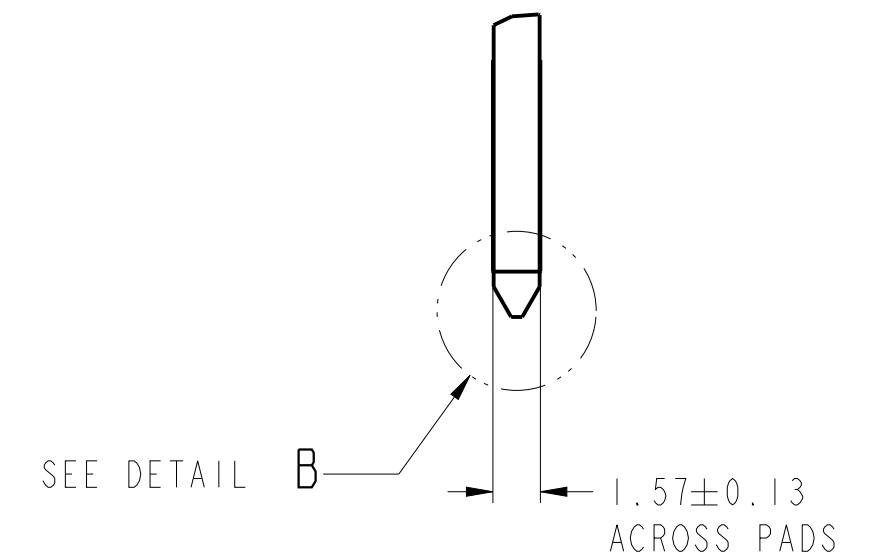
spec ref		-		dr		Andy Lu		2017-10-24		projection				MM		size		A2		scale		5:1	
tolerance std		ISO 406		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng		Andy Lu		2017-10-24		chr		Fancy Zhong		2017-10-24		ecn no					
ISO 1101						appr		Pei-Ming Zheng		2017-10-24		product family						rel level		In Work			
surface		ISO 1302		linear		0.X		±0.5		0.XX		±0.25		0.XXX		±0.10		angular		0°		±2°	
✓						Amphenol FCI		title		eHPCE VERTICAL RECEPTACLE		dwg no		10140903		rev		7					
								cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 1 of 4											

1	2	3	4	5	6	7	8
CONTACT TYPE	TOP LAYER DESCRIPTION	TABLE 1 (eHPCE / PRESS-FIT TAILS) PLATED THROUGH-HOLE REQUIREMENTS					
		DRILLED HOLE DIAMETER	COPPER THICKNESS	TIN-LEAD THICKNESS	TIN THICKNESS	FINISHED HOLE DIAMETER	
SIGNAL	IMMERSION TIN	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	0.9 - 1.5um	0.70 - 0.80	
	COPPER	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	0.70 - 0.80	
POWER	IMMERSION TIN	1.21-1.26 (1.25 DRILL)	0.025 - 0.050	--	0.9 - 1.5um	1.10 - 1.20	
	COPPER	1.21-1.26 (1.25 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	1.10 - 1.20	
CONTACT TYPE	TOP LAYER DESCRIPTION	TABLE 2 (eHPCE / SOLDER TAILS) PLATED THROUGH-HOLE REQUIREMENTS					
		DRILLED HOLE DIAMETER	COPPER THICKNESS	TIN-LEAD THICKNESS	TIN THICKNESS	FINISHED HOLE DIAMETER	
SIGNAL	IMMERSION TIN	0.96-1.01 (1.00 DRILL)	0.025 - 0.050	--	0.9 - 1.5um	0.85 - 0.95	
	COPPER	0.96-1.01 (1.00 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	0.85 - 0.95	
POWER	IMMERSION TIN	1.21-1.26 (1.25 DRILL)	0.025 - 0.050	--	0.9 - 1.5um	1.10 - 1.20	
	COPPER	1.21-1.26 (1.25 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	1.10 - 1.20	

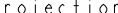


RECOMMENDED HOST BOARD LAYOUT
(DIMENSION TOLERANCE IS $\pm 0.05\text{mm}$)

spec ref		-		dr		Andy Lu		2017-10-24		projection				MM		size		A2		scale		5:1									
tolerance std		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng		Andy Lu		2017-10-24						ecn no		rel level		In Work													
ISO 406 ISO 1101				chr		Fancy Zhong		2017-10-24						cat. no.																	
				appr		Pei-Ming Zheng		2017-10-24		product family																					
surface		linear		0.X		±0.5		Amphenol FCI		Title		eHPC VERTICAL RECEPTACLE		dwg no		10140903		rev		7											
				0.XX		±0.25																		cat. no.				Product - Customer Drw		sheet 2 of 4	
ISO 1302		angular		0°		±2°																									



RECOMMENDED MATING BOARD LAYOUT
(DIMENSION TOLERANCE IS $\pm 0.05\text{mm}$)

spec ref		-		dr		Andy Lu		2017-10-24		projection		MM		size		A2		scale		4:1							
tolerance std		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng		Andy Lu		2017-10-24						ecn no													
ISO 406				chr		Fancy Zhong		2017-10-24																			
ISO 1101				appr		Pei-Ming Zheng		2017-10-24						product family				rel level		In Work							
surface				linear		0.X		±0.5		Amphenol FCI		title		eHPCE VERTICAL RECEPTACLE		dwg no		10140903		rev		7					
																								0.XX		±0.25	
																								0.XXX		±0.10	
ISO 1302		angular		0°		±2°						cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 3 of 4											

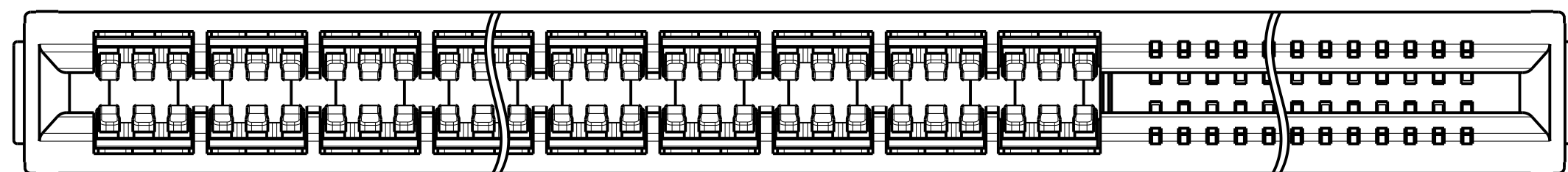
10140903 - MM SS * LF

LEAD FREE
BLANK: BLACK
2: BLUE

	A	B	C	D	E	F
POLARIZATION KEY OPTION	Y	N	Y	N	Y	N
TAIL LENGTH(Dim T)	3.17	3.17	3.17	3.17	2.40	2.40
TAIL TYPE/ HOST PCB THICKNESS	PF/ 1.57Min.	PF/ 1.57Min	STB/ 2.36±0.13	STB/ 2.36±0.13	STB/ 1.57±0.13	STB/ 1.57±0.13

MIDDLE POWER CONTACTS QTY(36MP Max.)

SIGNAL CONTACTS QTY(36S Max.)



G	H
Y	N
3.75	3.75
STB/ 3.00±0.13	STB/ 3.00±0.13

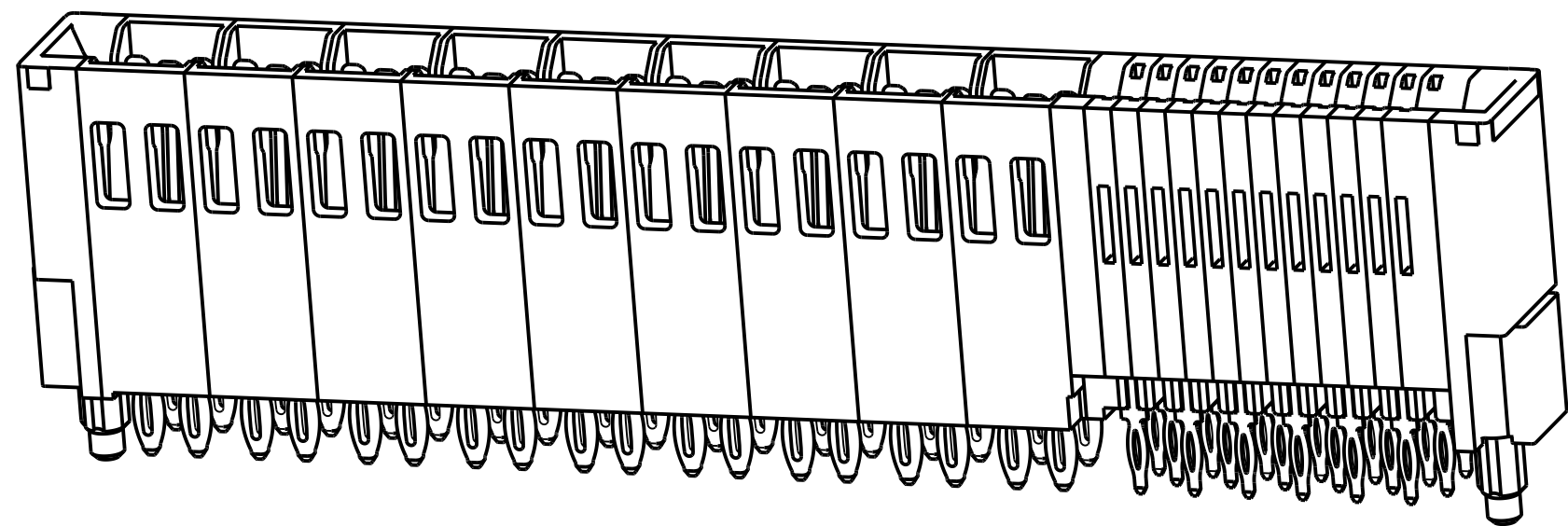
EXAMPLE: THE CONFIGURATION ABOVE IS 10140903-1824A2LF
eHPCE VERTICAL RECEPTACLE PF TYPE WITH 18MP24S AND POLARIZATION KEY;
18MP MEANS 18PCS MIDDLE POWER CONTACTS, 24S MEANS 24PCS SIGNAL CONTACTS.

TABLE 3. PART NUMBER CODE. eHPCE VERTICAL MP+S CONFIG

NOTES:

- PRODUCT MARK:
PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE MARK CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
- MATERIALS:
-HOUSING : HIGH TEMP THERMOPLASTIC WITH GLASS FIBER, UL94V-0, BLUE
-POWER CONTACT : HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
-SIGNAL CONTACT : COPPER ALLOY
- PLATING SPECIFICATION:
-POWER CONTACT:
CONTACT AREA: GCS OVER NI+LUBRICANT, LUBRICANT APPLICATION AT THE END OF THE PLATING LINE
SOLDER TAIL AREA: MATTE SN OVER NI
-SIGNAL CONTACT:
CONTACT AREA:GXT OVER NI
SOLDER TAIL AREA: MATTE SN OVER NI
- DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- DATUM AND BASIC DIMENIONS WERE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- THE PRODUCT OF PF TYPE IS NOT INTENDED TO BE EXPOSED TO A MANUFACTURING SOLDER PROCESS.
THE HOUSING OF STB TYPE WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 245 °C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS
IN A WAVE SOLDER APPLICATION.
- THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004.
- PRODUCT SPECIFICATION : GS-12-1380.
APPLICATION SPECIFICATION : GS-20-0488, APPLICATION TOOLING FOR PF TYPE,SEE DRAWING 10141462.
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-2532.
- MOUNTING HOLES ARE UNPLATED
Ø 2.40+/-0.05 FOR PRESS FIT(PF) TAILS.
Ø 2.18+/-0.03 FOR SOLDER TO BOARD(STB) TAILS.
- MAXIMUM OVERALL LENGTH IS 100mm.

DIM	LENGTH FORMULAS
DIM A	(MM/2)X5.08 + (SS/2)X1.27 + 9.12
DIM B	DIM "A" - 5.00
DIM C	DIM "A" - 0.94
DIM D	DIM "A" - 4.04
DIM E	DIM "A" - 5.30



EXAMPLE: 10140903-1824A2LF

spec ref	-	dr	Andy Lu	2017-10-24	projection	MM	size	A2	scale	2:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Andy Lu	2017-10-24	chr	Fancy Zhong	2017-10-24	ecn no		
		appr	Pei-Ming Zheng	2017-10-24	product family		rel level		In Work	
surface	linear	0.X	±0.5	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.10	angular	0°	±2°
ISO 1302										
		Amphenol FCI		eHPCE VERTICAL RECEPTACLE		cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 4 of 4
		title		UNIVERSAL DRAWING,MP+S CONFIGURATION		dwg no		10140903		rev
										7

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