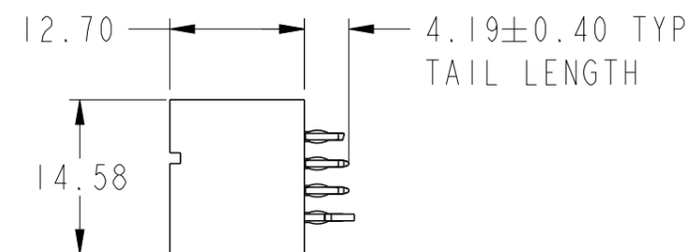
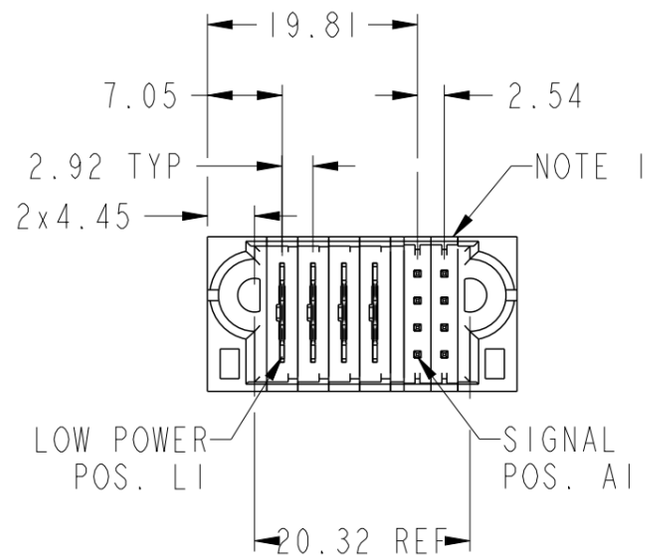
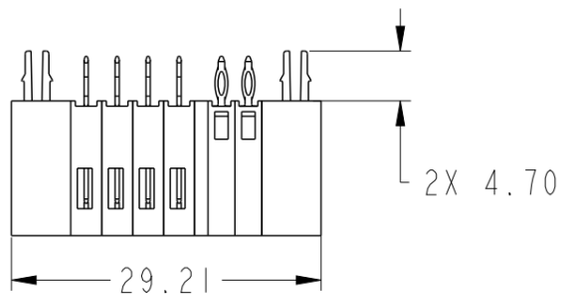
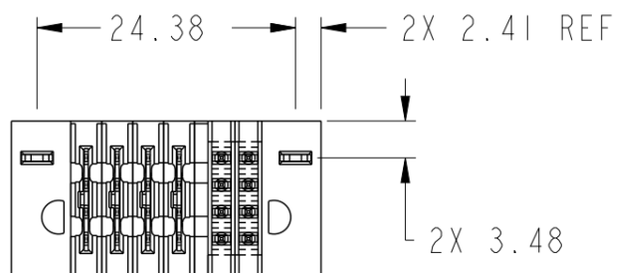


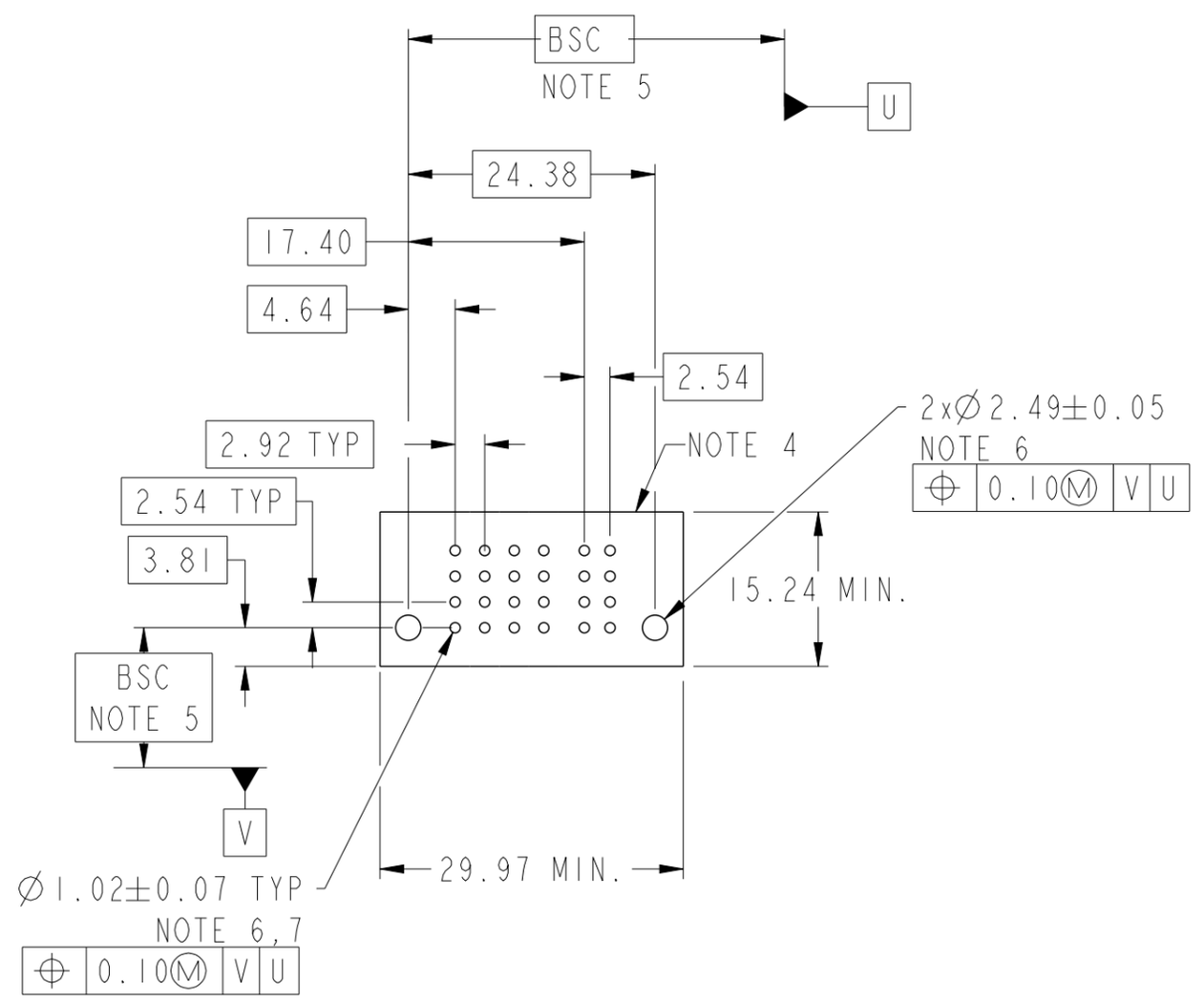
PART NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Vicking Liu	2016/02/28	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Vicking Liu	2016/03/30			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/03/29			product family	PwrBlade+			
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2016/03/30			part no	4LP + 8S		rev	A
							dwg no	10106267-0402001			
								VERTICAL PF PLUG			
					cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 1 of 3			

PRODUCT NO.	ROWS	LPSIGNAL									
		E1	P1	P2	P3	P4	1	2	E2		
10106267-0402001LF	DCBA	LR LR LR LR				GG GG GG GG					

CODE	DESCRIPTION
G	STD SIGNAL CONTACT
HA	METAL HOLD DOWN
LR	STD LOW POWER CONTACT



Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref	*	dr	Vicking Liu	2016/02/28	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Vicking Liu	2016/03/30			ecn no		rel level	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/03/29			-		Released	
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2016/03/30	product family	PwrBlade+	dwg no		10106267-0402001	rev
ASME Y14.5	angular	Amphenol FCI		4LP + 8S VERTICAL PF PLUG		cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 2 of 3
	0.X ±0.5									
	0.XX ±0.25									
	0.XXX ±0.10									
	0° ±2°									

NOTES:

- 1) "FCI", 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.
- 2) MATERIALS:
-HOUSING - GLASS FILLED WITH HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0.
-SIGNAL CONTACT - COPPER ALLOY.
-POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
- 3) PLATING SPECIFICATION: 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENSIONS ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7) 1.15 ±0.025MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02 ±0.07MM HOLE.
- 8) PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-141.
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS: GS-14-1502.

Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref *		dr	Vicking Liu	2016/02/28	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					ecn no		-	
ASME Y14.5		eng	Vicking Liu	2016/03/30			rel level		Released	
surface	linear	0.X	±0.5			4LP + 8S VERTICAL PF PLUG	dwg no 10106267-0402001	rev		A
		0.XX	±0.25					cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3
ASME Y14.5	angular	0°	±2°							

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9