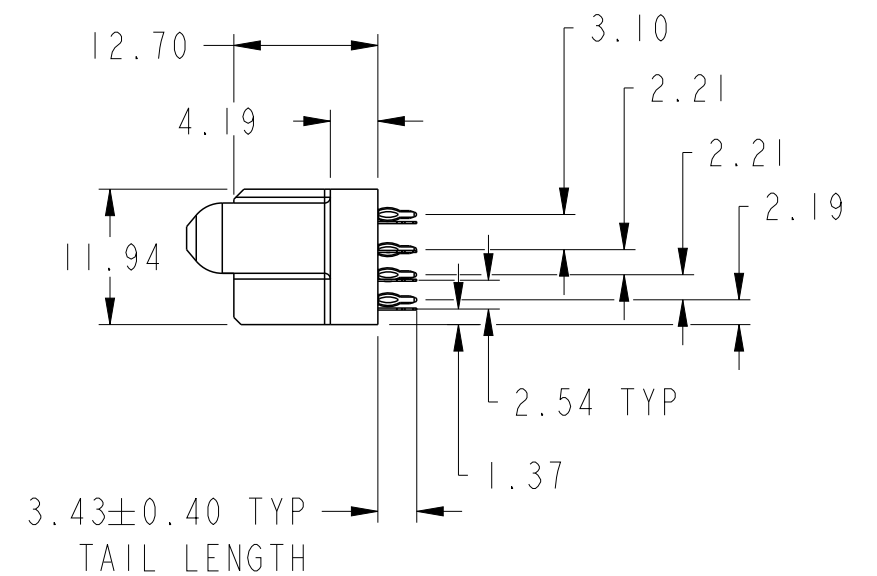
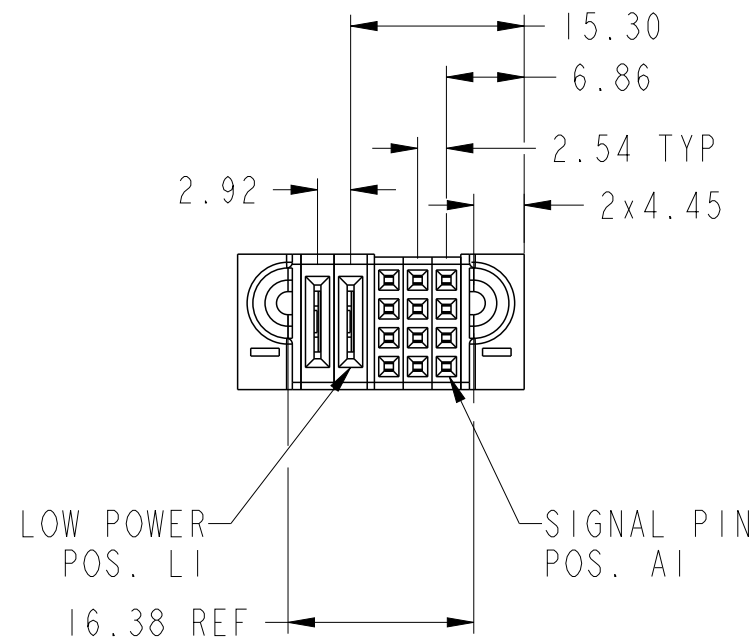
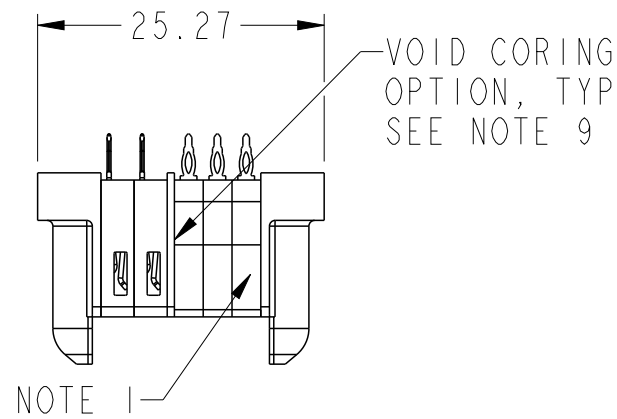
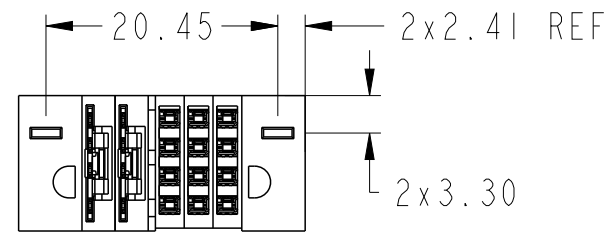
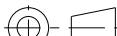


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2

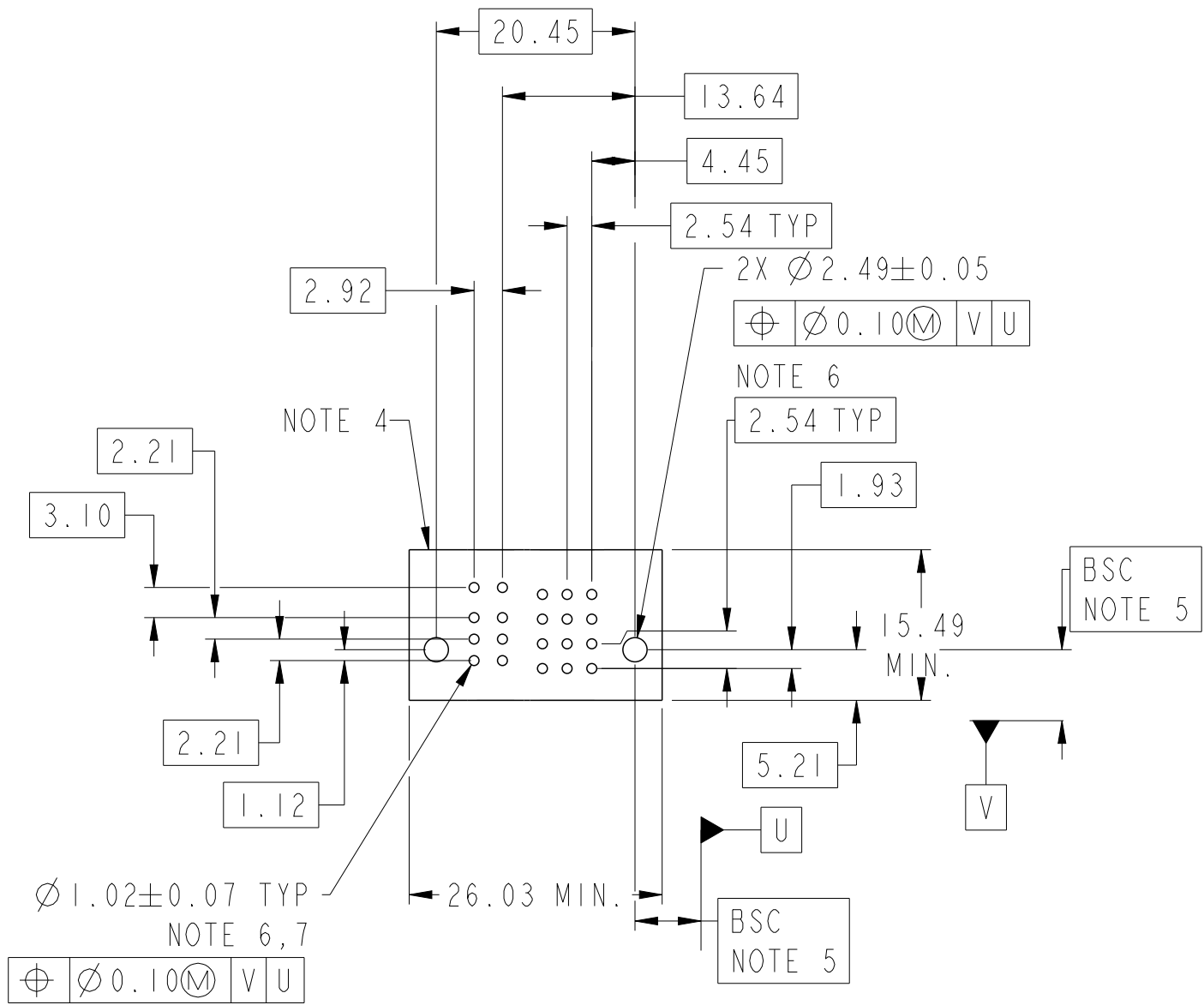


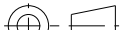
spec ref				dr		Vicking Liu		2015/11/09		projection				size		A3		scale		3:2			
tolerance std		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				eng		Vicking Liu		2015/12/29						ecn no		ELX-DG-22897-1					
ASME Y14.5						chr		Fancy Zhang		2015/12/30						rel level		Released					
						appr		Pei-Ming Zheng		2015/12/31						product family		PowerBlade+					
surface 		linear		0.X		±0.50				title 12S + 2LP VT PF RECEPTACLE						dwg no		10106269-0203001				rev B	
				0.XX		±0.25																	
				0.XXX		±0.10																	
ASME Y14.5		angular		0°		±2°		www.fci.com		cat. no.				Product - Customer Drw				sheet 1 of 3					

Copyright FCI.
FCI

PRODUCT NO.	ROWS	LP			S			E2
		E1	P2	P1	3	2	1	
10106269-0203001LF	D C B A				F	F	F	
					F	F	F	
					F	F	F	
					F	F	F	

CODE	DESCRIPTION
F	STD SIGNAL CONTACT
LT	STD LOW POWER CONTACT (3.43)



dr	Vicking Liu	2015/11/09	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Vicking Liu	2015/12/29			ecn no	ELX-DG-22897-1		
chr	Fancy Zhang	2015/12/30			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/31	product family		PowerBlade+			
	title 12S + 2LP VT PF RECEPTACLE				dwg no	10106269-0203001		rev B
www.fci.com	cat. no.		Product - Customer Drw				sheet 2 of 3	

A

B

C

D

A

B

C

D

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 DIMENIONS 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.
- 9) THE VOID CORING IN BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL
MODULES AND END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE
MAY BE DIFFERENT FOR OPTIMIZING THE MOLDING PROCESS. THE
VOID CORING WILL NOT EFFECT TO PRODUCT FUNCTION.



Copyright FCI.

dr	Vicking Liu	2015/11/09	projection	MM	size	scale	
eng	Vicking Liu	2015/12/29			A3	1:1	
chr	Fancy Zhang	2015/12/30			ecn no ELX-DG-22897-1		
appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/31			rel level Released		
			product family PowerBlade+				
	title 12S + 2LP VT PF RECEPTACLE				dwg no 10106269-0203001		rev B
www.fci.com	cat. no.		Product - Customer Drw			sheet 3 of 3	

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