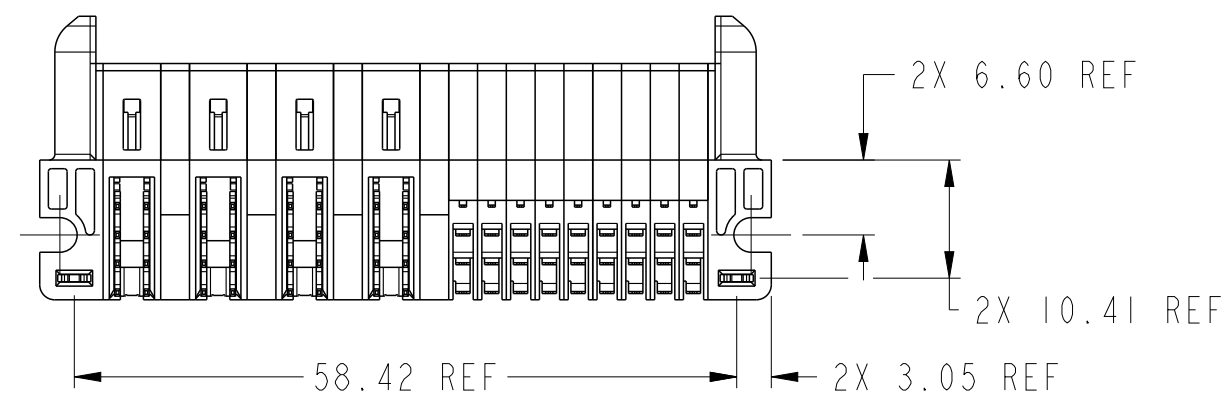
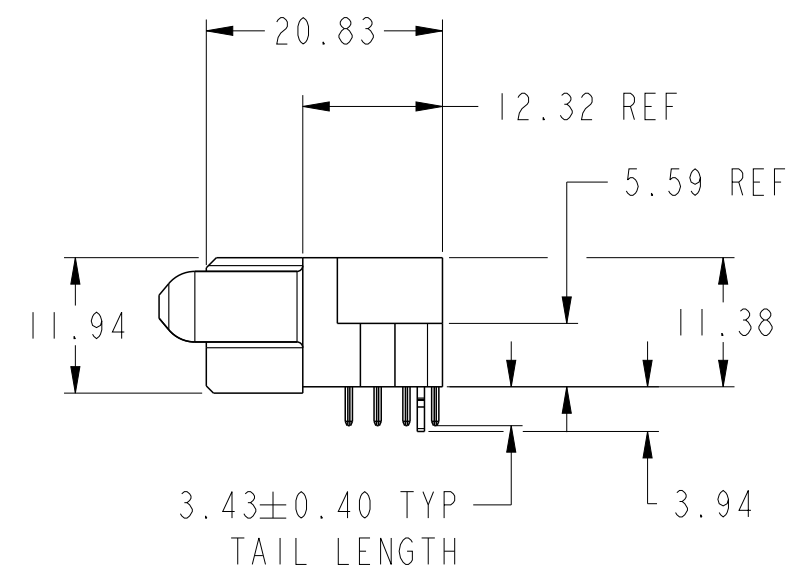
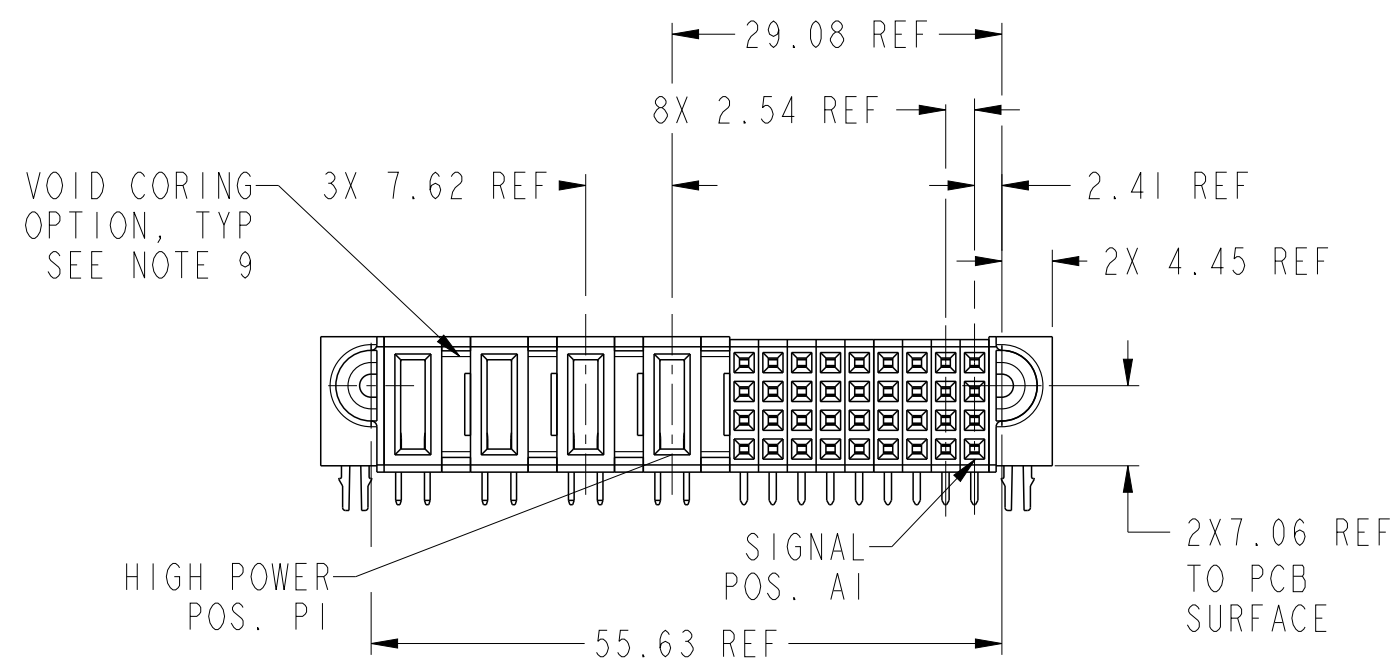
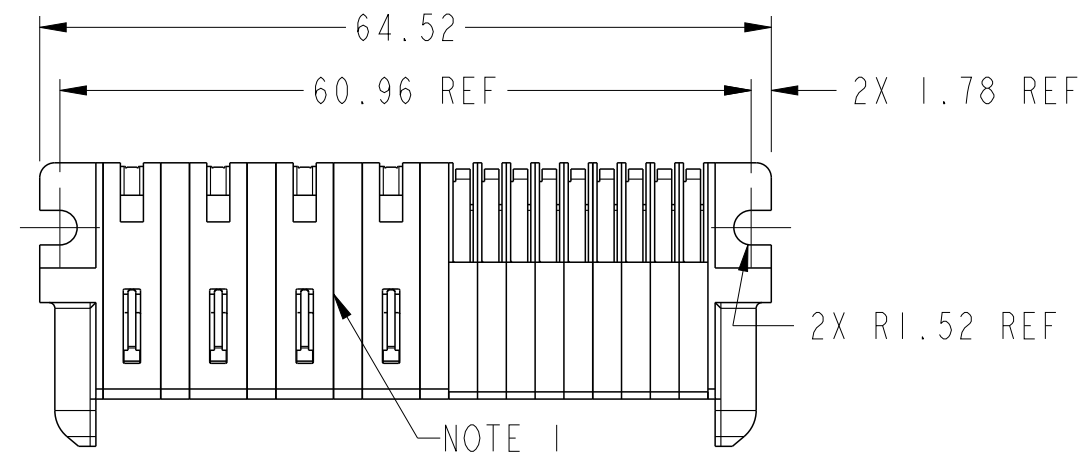


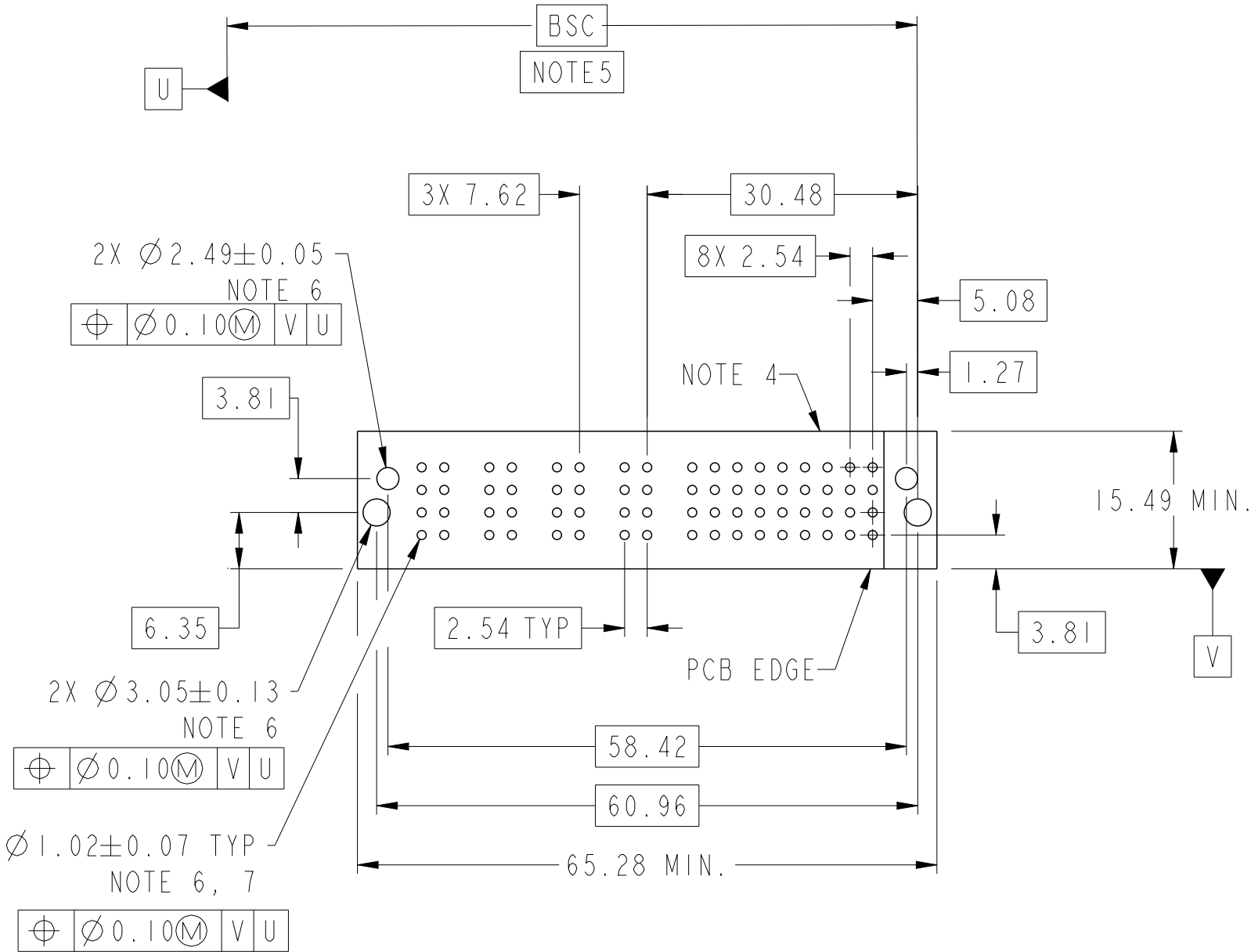
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref -				dr Xie Bob 2013/11/26		projection	MM	size A3		scale 3:2			
tolerance std ASME Y14.5				eng Xie Bob 2013/12/03				ecn no -					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				chr Li- He 2013/12/03				rel level Released					
				appr Pei-Ming Zheng 2013/12/03								product family PwrBlade+	
surface		linear	0.X	±0.5		title 36S+4ACP RA STB RECEPTACLE				dwg no 10106118-4009002	rev A		
			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	

PRODUCT NO.	ROWS		HIGH POWER					SIGNAL										
		E1	P4	P3	P2	P1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	E2		
10106118-4009002LF	D C B A																	

CODE	DESCRIPTION
E	STD SIGNAL CONTACT, ROW A
F	STD SIGNAL CONTACT, ROW B
G	STD SIGNAL CONTACT, ROW C
H	STD SIGNAL CONTACT, ROW D
H3	STD HIGH POWER CONTACT(3.43)
HA	METAL HOLD DOWN



dr	Xie Bob	2013/11/26	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Xie Bob	2013/12/03			ecn no	-		
chr	Li- He	2013/12/03			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/12/03	product family		PwrBlade+			
			title			36S+4ACP		rev
			RA STB RECEPTACLE			dwg no		10106118-4009002
						A		
www.fci.com			cat. no.			Product - Customer Drw		sheet 2 of 3



Copyright FCI.

NOTES:

- 1) "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE P/N 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 REFER TO FCI 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENSIONS WERE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7) 1.15 ± 0.025 MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02 ± 0.07 MM HOLE.
- 8) PRODUCT SPECIFICATION REFER TO FCI GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION REFER TO FCI GS-20-141.
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS, REFER TO FCI 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 OPTIMIZE THE MOLDING PROCESS. THE
VOID CORING WILL NOT EFFECT TO PRODUCT FUNCTION.



Copyright FCI.

dr	Xie Bob	2013/11/26	projection	MM	size	A3	scale	3:2		
eng	Xie Bob	2013/12/03			ecn no	-				
chr	Li- He	2013/12/03								
appr	Pei-Ming Zheng	2013/12/03	product family		PwrBlade+	rel level	Released			
	title	36S+4ACP RA STB RECEPTACLE			dwg no	10106118-4009002		rev	A	
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