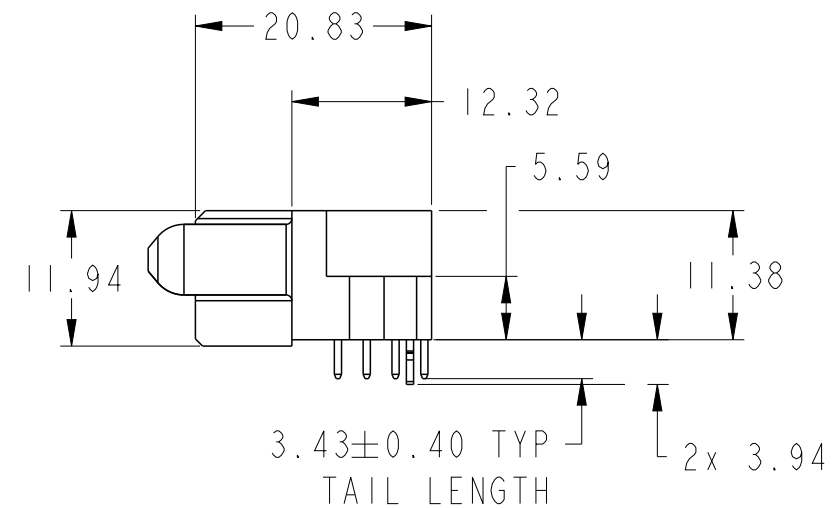
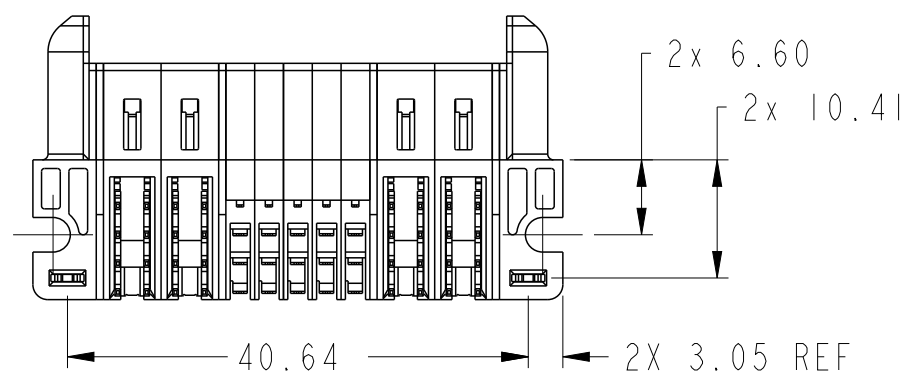
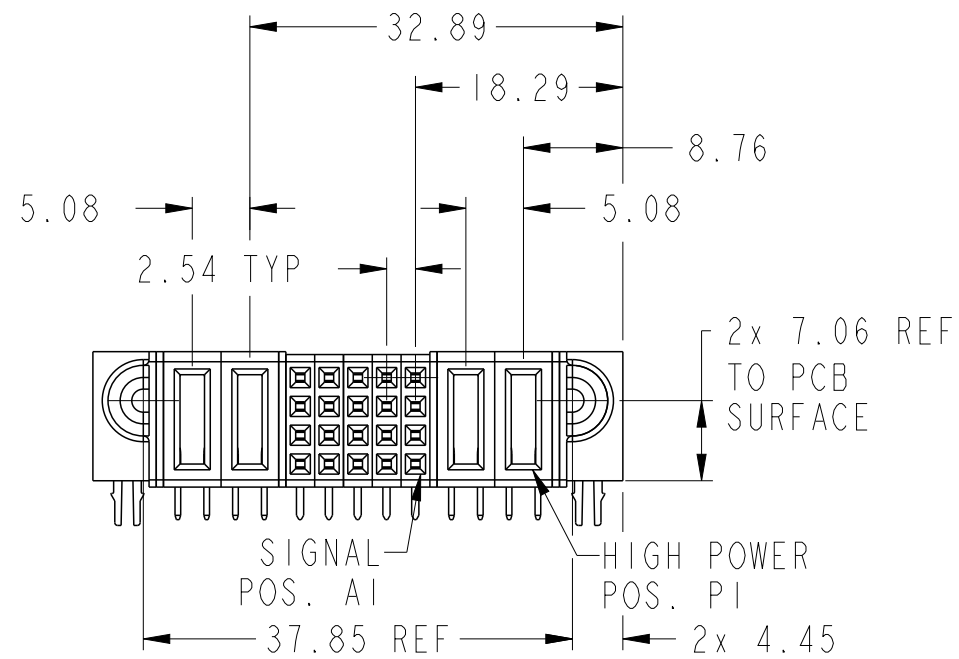
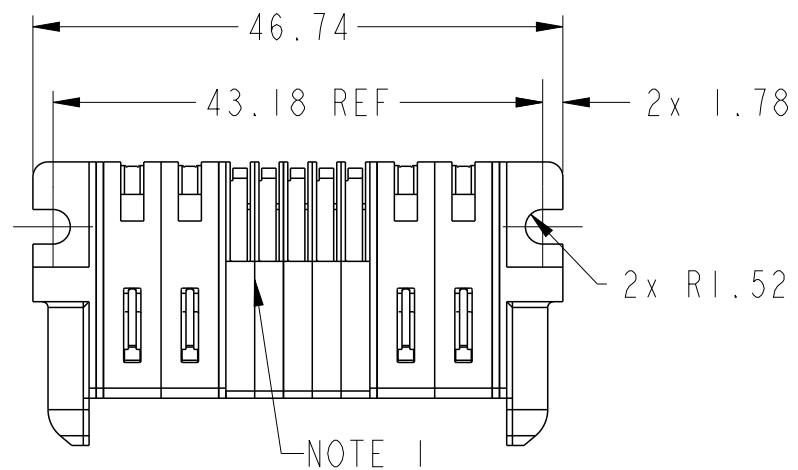


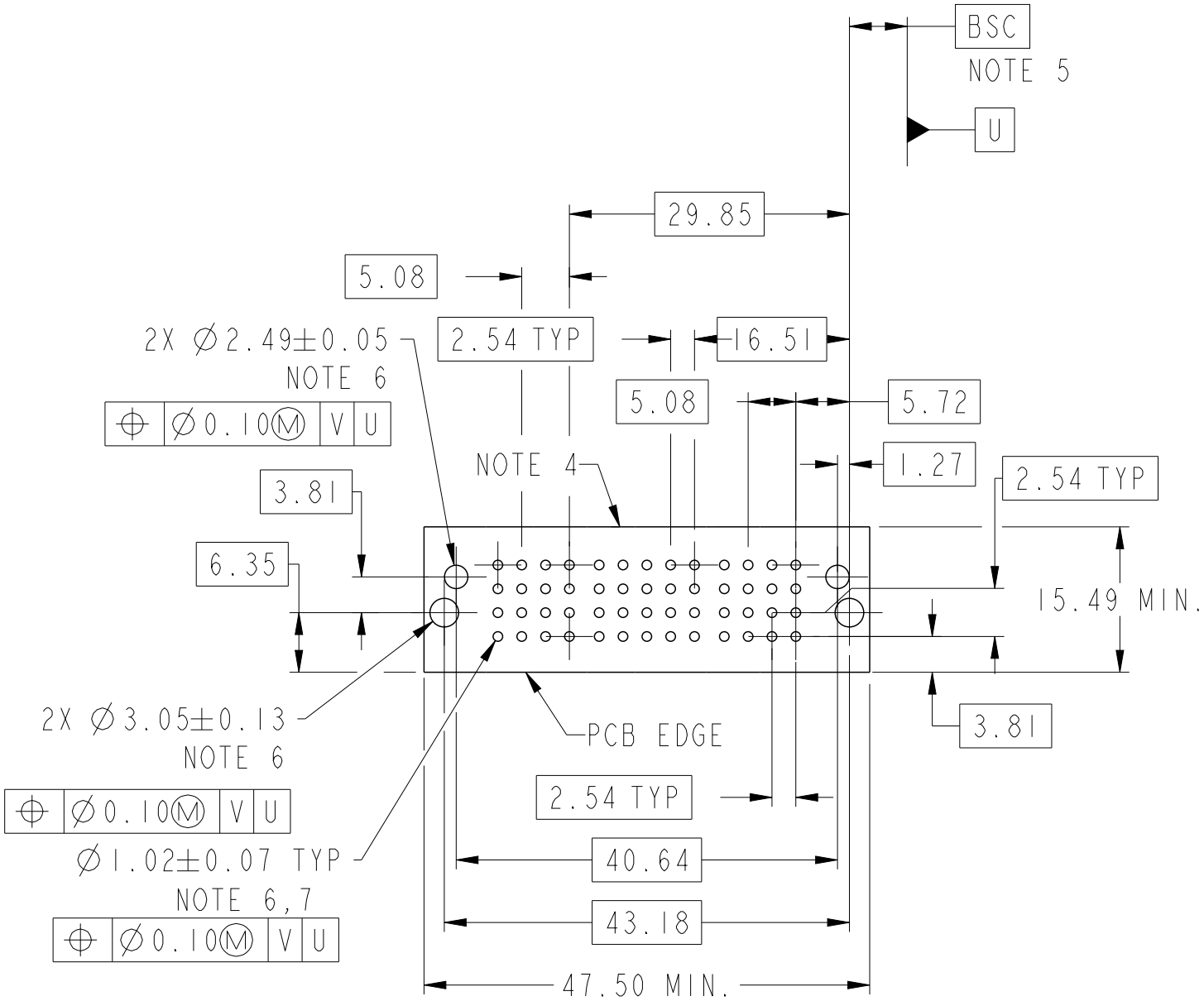
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref *				dr Rainbow Zhan		2015/02/25		projection	MM	size A3		scale 3:2		
tolerance std ASME Y14.5				eng Rainbow Zhan		2015/03/03				ecn no -				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				chr -		-				rel level Released				
				appr Pei-Ming Zheng		2015/03/03								product family PwrBlade+
surface		linear	0.X	±0.5		title 2HDP + 20S + 2HDP RA STB RECEPTACLE				dwg no 10106134-4005001	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						HIGH POWER		E2
		E1	P4	P3	5	4	3	2	1	P2	P1		
10106134-4005001LF	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	Rainbow Zhan	2015/02/25	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2015/03/03			ecn no	-		
chr	-	-			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2015/03/03	product family		PwrBlade+			
			title			2HDP + 20S + 2HDP		rev
			RA STB RECEPTACLE			dwg no		10106134-4005001
www.fci.com			cat. no.			Product - Customer Drw		sheet 2 of 3
						A		



Copyright FCI.

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 REFER TO FCI 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENIONS 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	Rainbow Zhan	2015/02/25	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
eng	Rainbow Zhan	2015/03/03			ecn no	-			
chr	-	-			rel level	Released			
appr	Pei-Ming Zheng	2015/03/03	product family		PwrBlade+				
www.fci.com		cat. no.			Product - Customer Drw			sheet 3 of 3	
FCi		title			2HDP + 20S + 2HDP		dwg no		rev
		RA STB RECEPTACLE			10106134-4005001				A

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