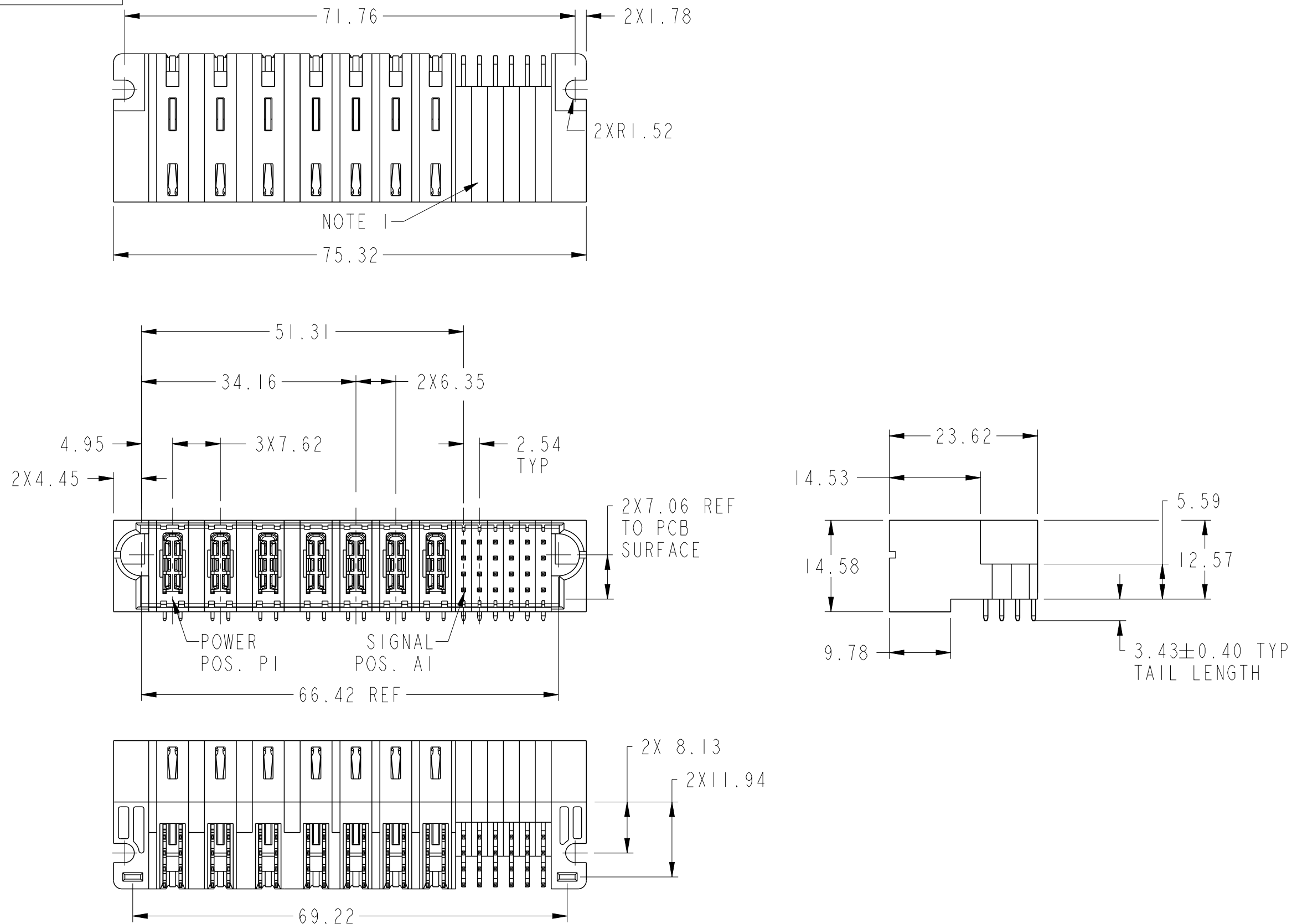


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2

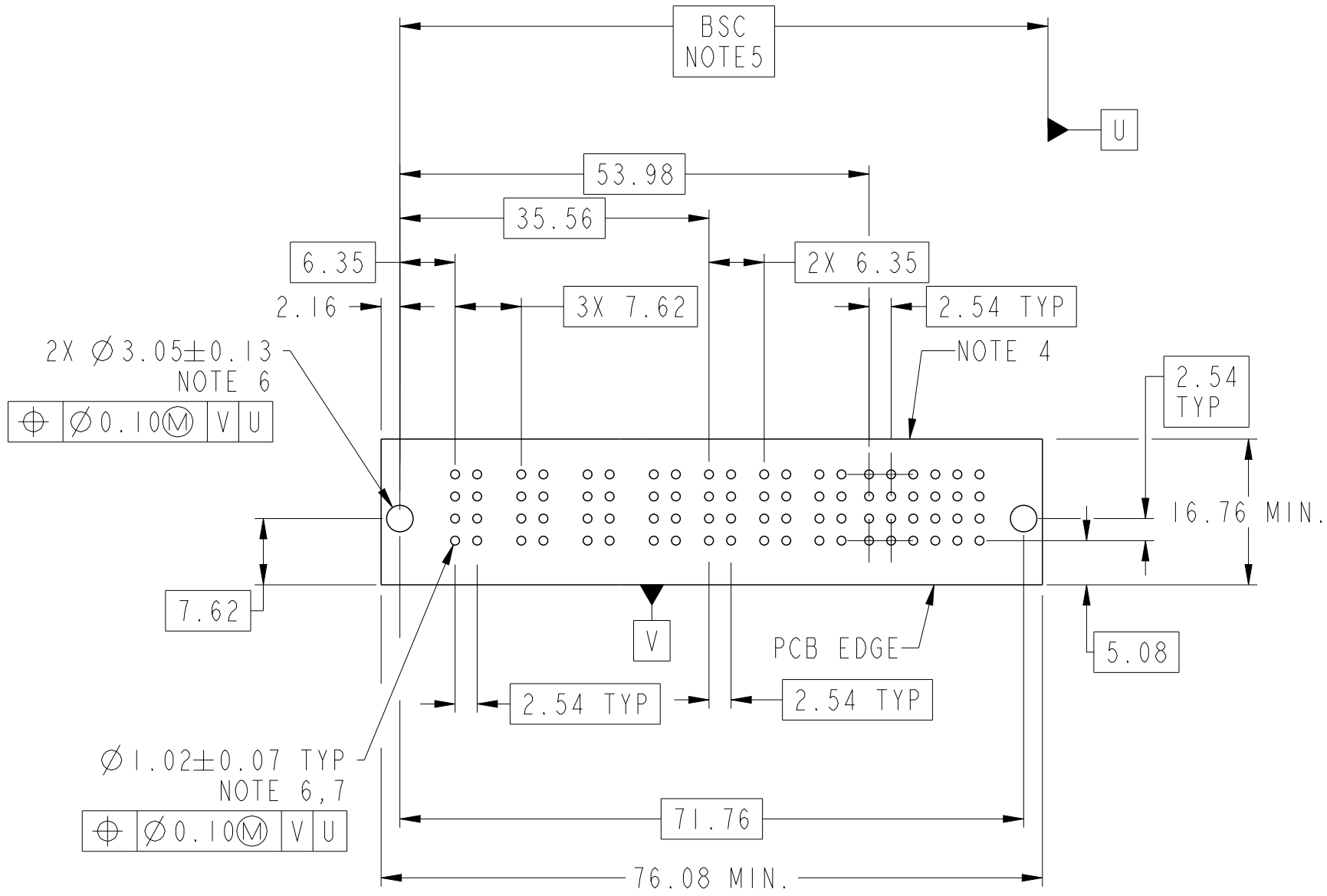


spec ref	*	dr	Peng-Bing Fu	2013/03/19	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Peng-Bing Fu	2013/04/23	chr	-	ecn no	-	rel level	Released
surface	✓	appr	Pei-Ming Zheng	2013/04/23	product family	PwrBlade+	dwg no	10106262-7006001	rev	A
linear	0.X ±0.5	0.XX ±0.25	0.XXX ±0.10	angular	0° ±2°	www.fci.com	cat. no.	3ACP+4H +24S	RA STB HEADER	Product - Customer Drw
ASME Y14.5	linear	0.X ±0.5	0.XX ±0.25	0.XXX ±0.10	angular	0° ±2°	www.fci.com	cat. no.	3ACP+4H +24S	RA STB HEADER
ASME Y14.5	angular	0° ±2°	www.fci.com	cat. no.	3ACP+4H +24S	RA STB HEADER	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3		



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER					HP			SIGNAL						E2
		E1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	1	2	3	4	5	6	
10106262-7006001LF	DCBA		H1	H1	H1	H1	H1	H1	H1	H	H	U	U	U	H	
										T	G	G	G	T	G	
										S	F	F	F	S	F	
										R	E	R	R	E	E	



CODE	DESCRIPTION
E	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
F	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
G	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)
H	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)
H1	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)
R	STD SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
S	STD SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
T	STD SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)
U	STD SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)

dr	Peng-Bing Fu	2013/03/19	projection	MM	size	A3	scale	3:2					
eng	Peng-Bing Fu	2013/04/23				ecn no	-						
chr	-	-				rel level	Released						
appr	Pei-Ming Zheng	2013/04/23	product family		PwrBlade+								
			title			3ACP+4H +24S			dwg no	10106262-7006001		rev	
RA STB HEADER									A				
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 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±0.025MM 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 REFER TO FCI GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION REFER TO FCI GS-20-141.
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS, REFER TO FCI GS-14-1502.



Copyright FCI.

dr	Peng-Bing Fu	2013/03/19	projection	MM	size	scale
eng	Peng-Bing Fu	2013/04/23			A3	3:2
chr	-	-			ecn no	-
appr	Pei-Ming Zheng	2013/04/23	product family	PwrBlade+	rel level	Released
	title	3ACP+4H +24S			dwg no	rev
		www.fci.com				cat. no.

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