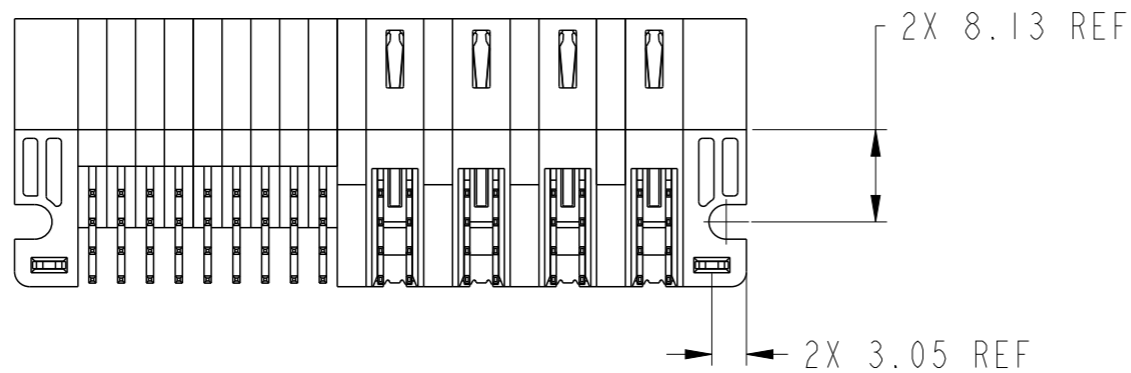
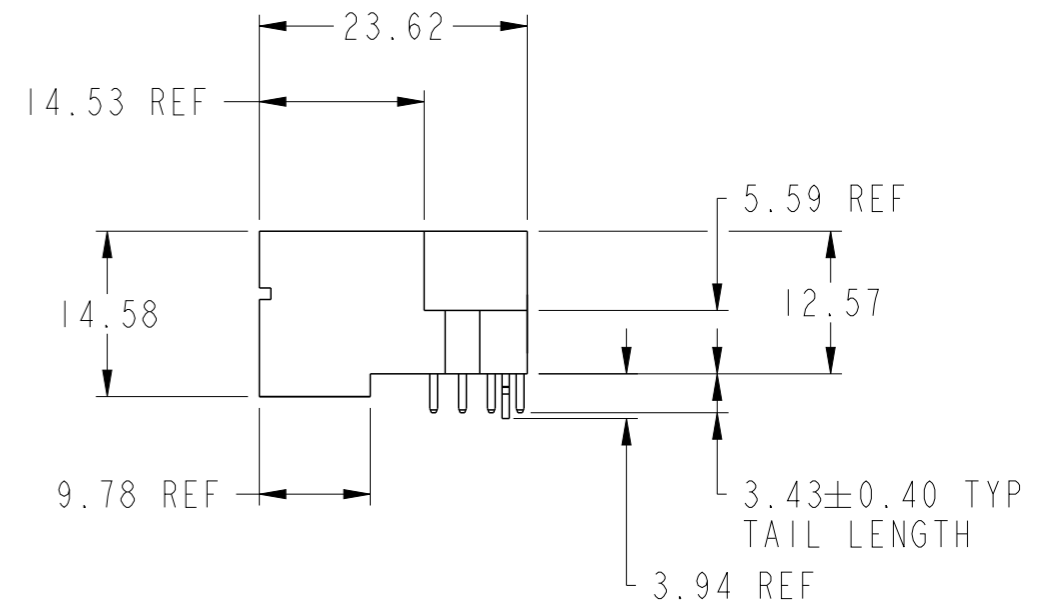
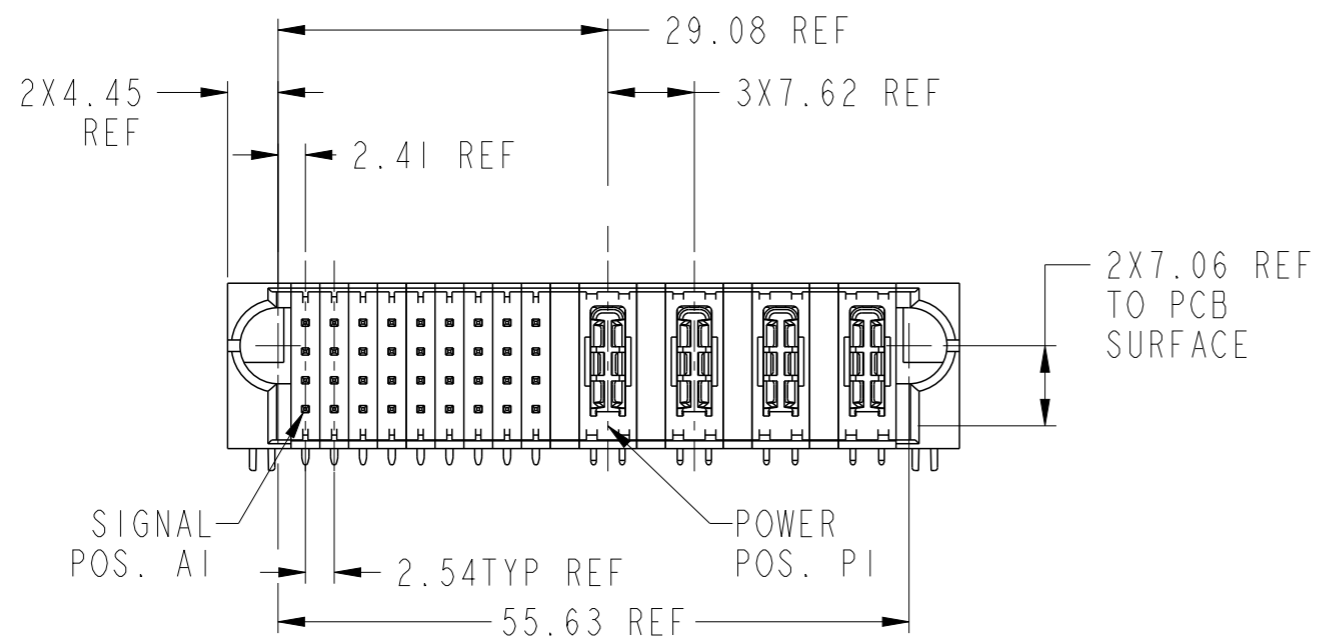
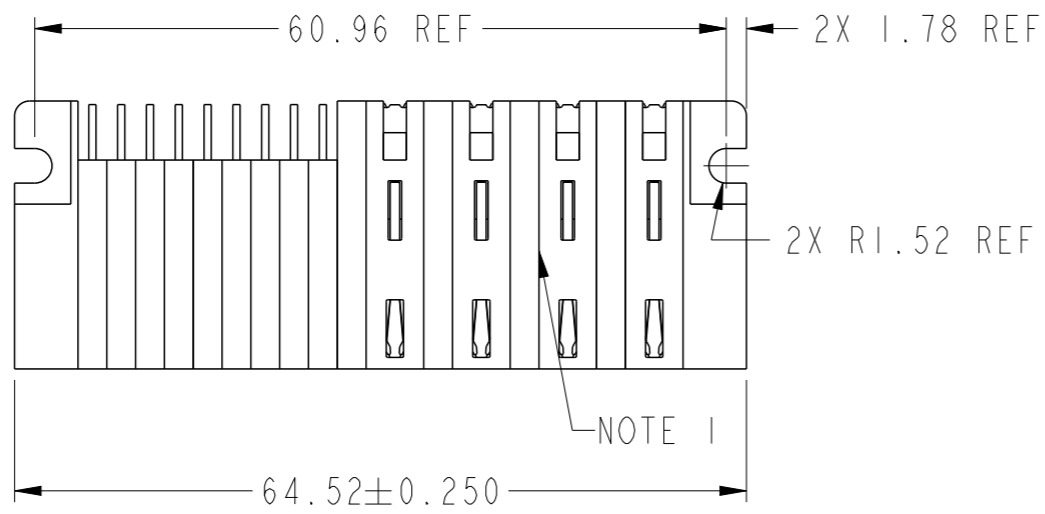
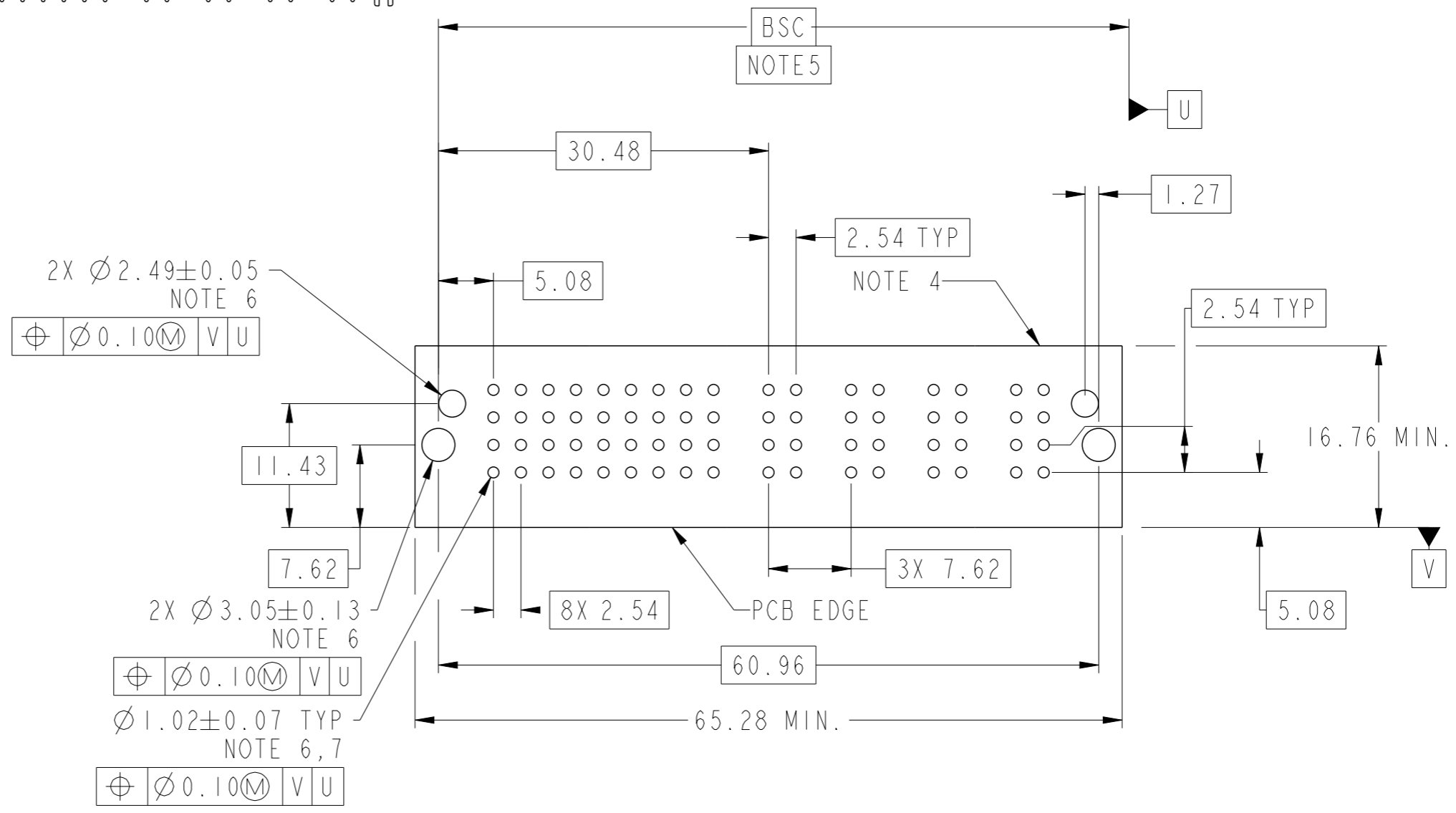


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



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	-	rel level	Released																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Li-He	2013/12/03			product family	PwrBlade+	rel level	Released																				
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.10	angular	0°	±2°	appr	Pei-Ming Zheng	2013/12/03		<table border="1"> <tr> <td>title</td> <td>36S+4ACP</td> <td>dwg no</td> <td>10106116-4009002</td> <td>rev</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>www.fci.com</td> <td>cat. no.</td> <td>Product - Customer Drw</td> <td>sheet 1 of 3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	title	36S+4ACP	dwg no	10106116-4009002	rev	A	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3		
linear	0.X	±0.5																												
	0.XX	±0.25																												
	0.XXX	±0.10																												
angular	0°	±2°																												
title	36S+4ACP	dwg no	10106116-4009002	rev	A																									
www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3																											

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL								HIGH POWER				E1	E2
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	P1	P2	P3		
10106116-4009002LF	DCBA	U	U	U	U	U	U	U	U	H1	H1	H1	H1		
		T	T	T	T	T	T	T	T						
		R	R	R	R	R	R	R	R						



CODE	DESCRIPTION
E	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
H1	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)
HA	METAL HOLD DOWN
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	Xie Bob	2013/11/26	projection	MM	size	A3	scale	2:1
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 HEADER			dwg no 10106116-4009002		rev A	
www.fci.com		cat. no.		Product - Customer Drw			sheet 2 of 3	

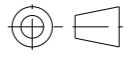
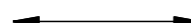

Copyright FCI.

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 DIMENIONS WERE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7)  $1.15 \pm 0.025$ MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn  
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A  $1.02 \pm 0.07$ 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.



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			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/12/03	product family	PwrBlade+				
		title 36S+4ACP RA STB HEADER	dwg no 10106116-4009002	rev A				
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.