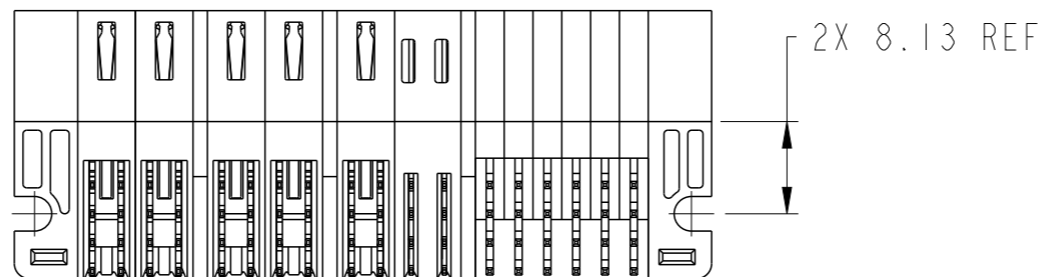
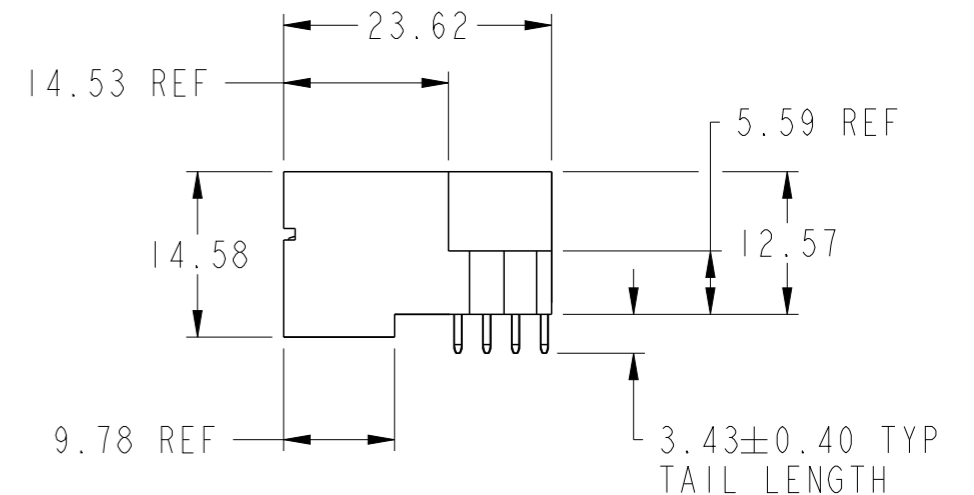
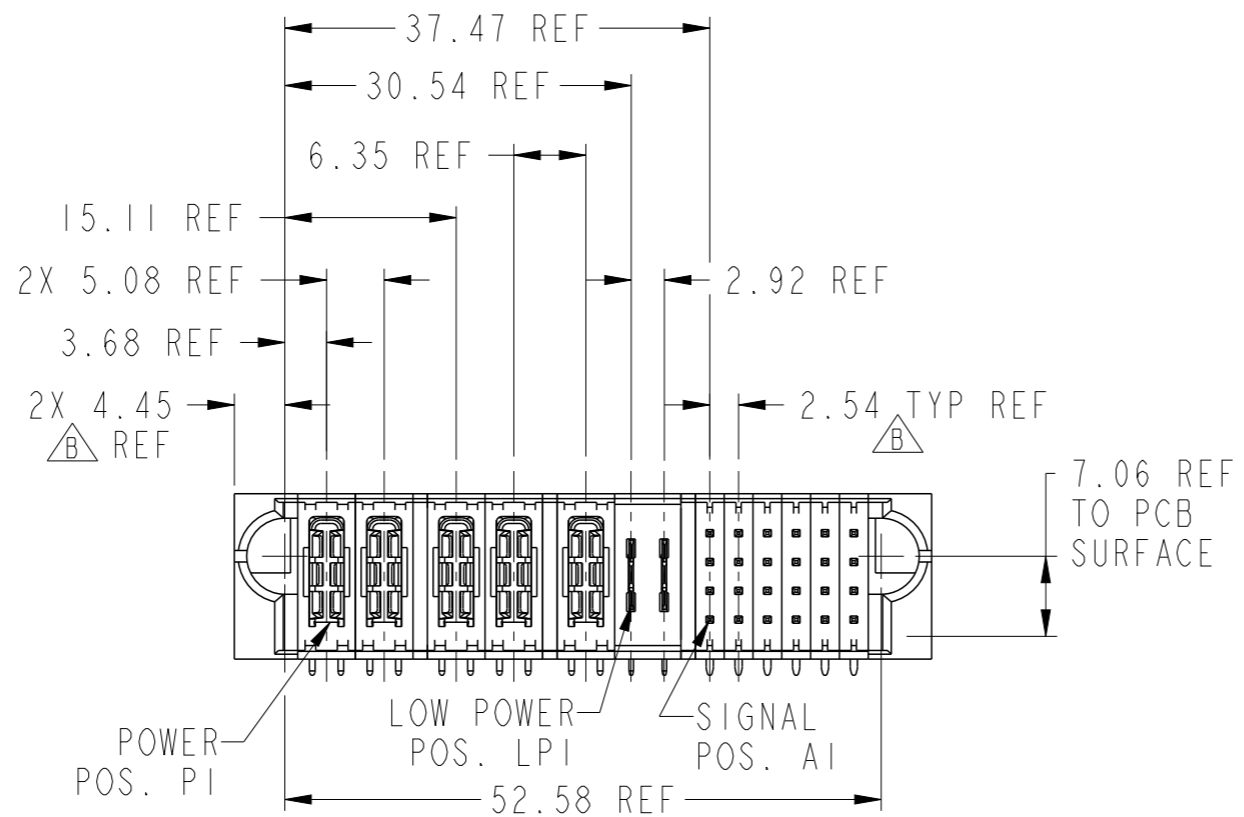
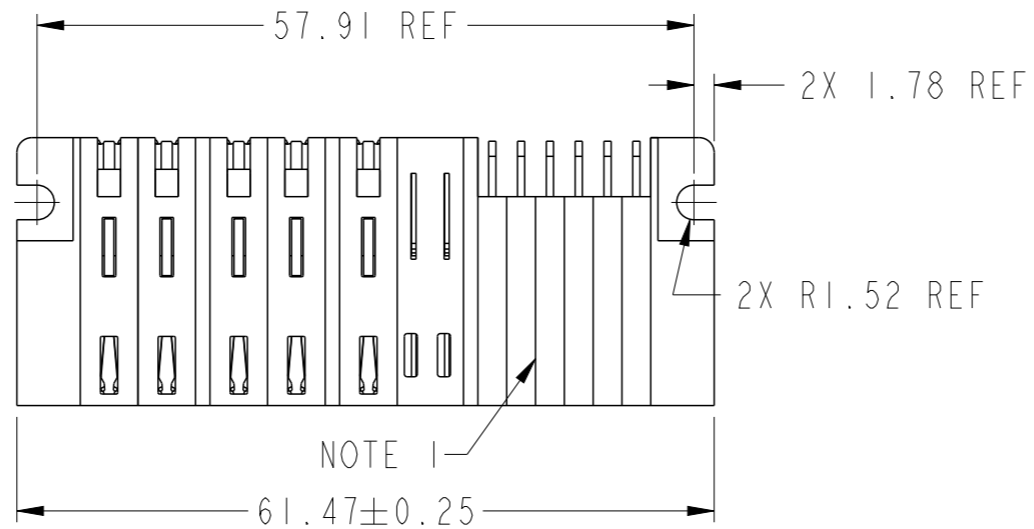


PART NUMBER 10106262-5206002LF



spec ref	*		
tolerance std	ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
surface	linear	0.X	±0.5
		0.XX	±0.25
		0.XXX	±0.10
ASME Y14.5	angular	0°	±2°

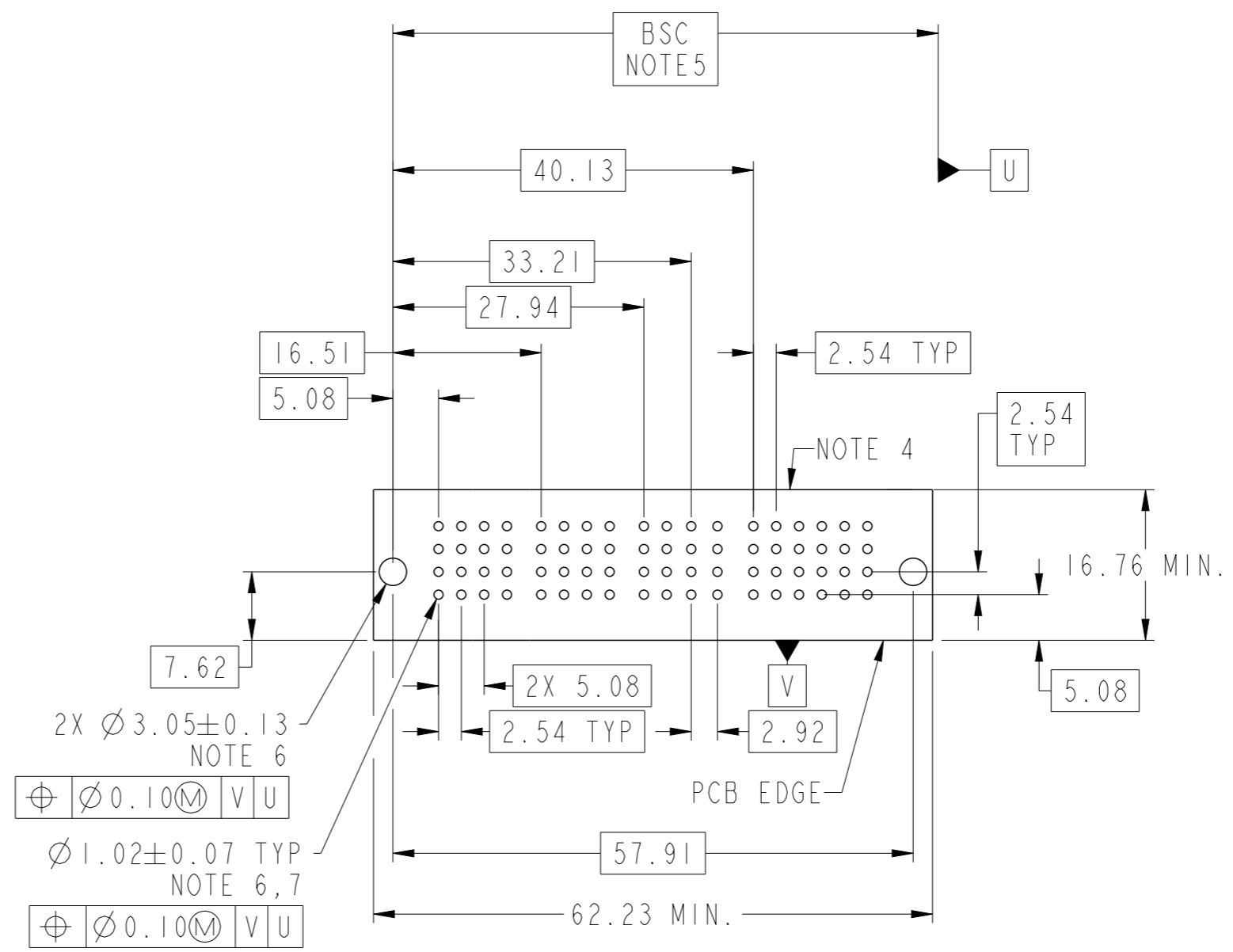
dr	Peng-Bing Fu	2012/03/01
eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13
chr	Shao-Qi Kuang	2012/11/13
appr	Pei-Ming Zheng	2012/11/13

projection	MM	size	A3	scale	3:2
product family	PwrBlade+	ecn no	ELX-DG-013147-1		
rel level	Released				
cat. no.	5HP + 2LP + 24S	dwg no	10106262-5206002		
Product - Customer Drw	www.fci.com	rev	B		
sheet 1 of 3					



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER					LP		SIGNAL						E2																																																																																		
		E1	P1	P2	P3	P4	P5	LP1	LP2	1	2	3	4	5		6																																																																																	
10106262-5206002LF	DCBA	H1 H1		H1 H1		H1 LJLJ		<table border="1"> <tr><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td></tr> <tr><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td></tr> <tr><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td></tr> <tr><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td></tr> <tr><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td></tr> <tr><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td></tr> </table>						U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U																																																																																				
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T																																																																																				
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S																																																																																				
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R																																																																																				
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L																																																																																				
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																																																																																				



⊕	Ø0.10	Ⓜ	V	U
Ø1.02 ± 0.07 TYP NOTE 6,7				
⊕	Ø0.10	Ⓜ	V	U

CODE	DESCRIPTION
E	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
G	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)
H1	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)
LJ	MFBL LOW POWER CONTACT (3.43)
R	STD SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
RL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
S	STD SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
SL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
T	STD SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)
TL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)
U	STD SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)
UL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)

dr	Peng-Bing Fu	2012/03/01	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13			ecn no	ELX-DG-013147-1	rel level	Released	
chr	Shao-Qi Kuang	2012/11/13							
appr	Pei-Ming Zheng	2012/11/13	product family	PwrBlade+					
			5HP + 2LP + 24S			dwg no 10106262-5206002		rev B	
www.fci.com			cat. no.		Product - Customer Drw			sheet 2 of 3	

Copyright FCI.
 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) A \triangle B SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.



Copyright FCI.

dr	Peng-Bing Fu	2012/03/01	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13			ecn no	ELX-DG-013147-1		
chr	Shao-Qi Kuang	2012/11/13			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2012/11/13	product family	PwrBlade+				
		title 5HP + 2LP + 24S RA SOLDER HEADER			dwg no 10106262-5206002	rev B		
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

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