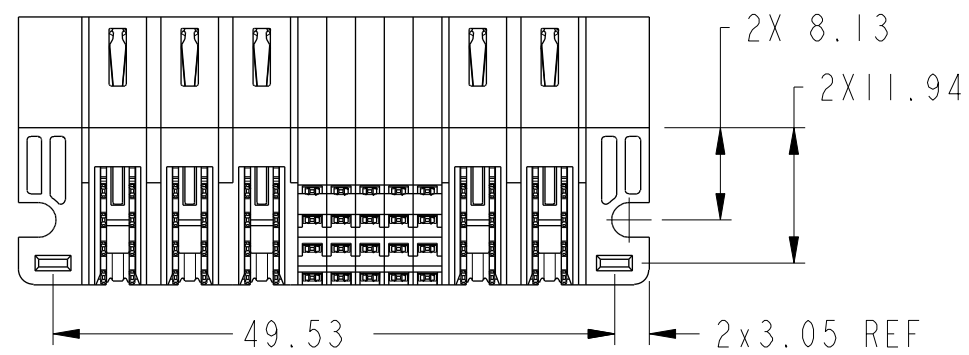
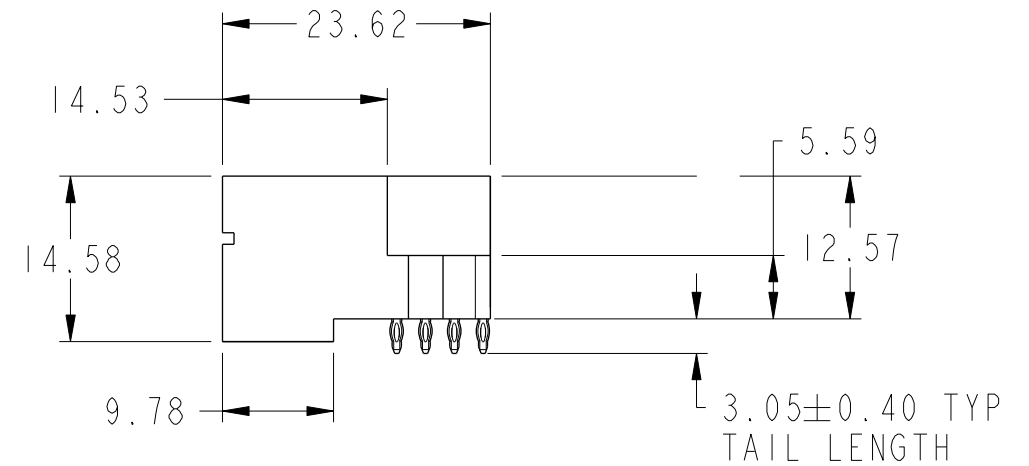
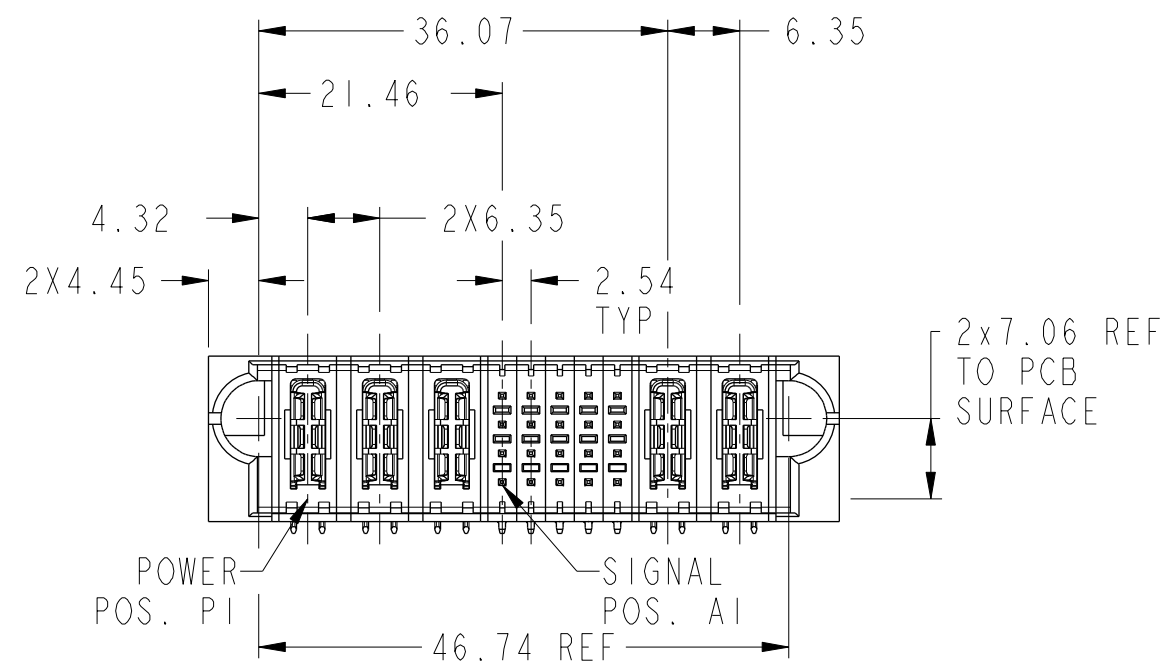
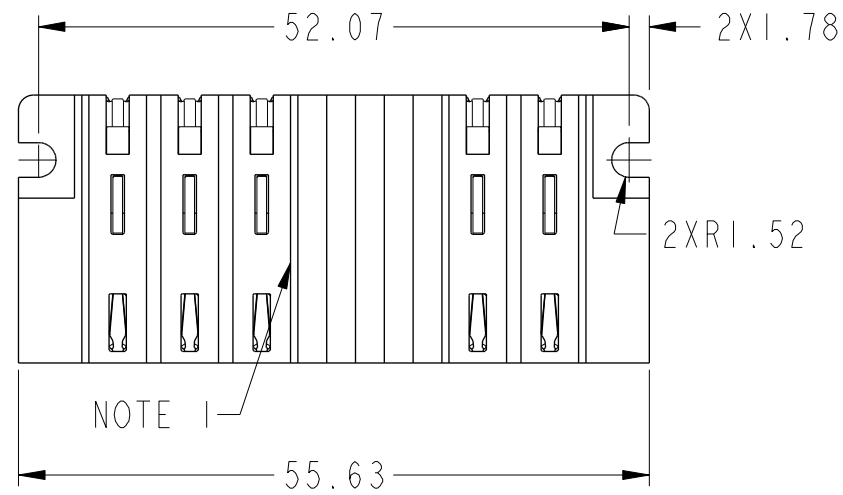


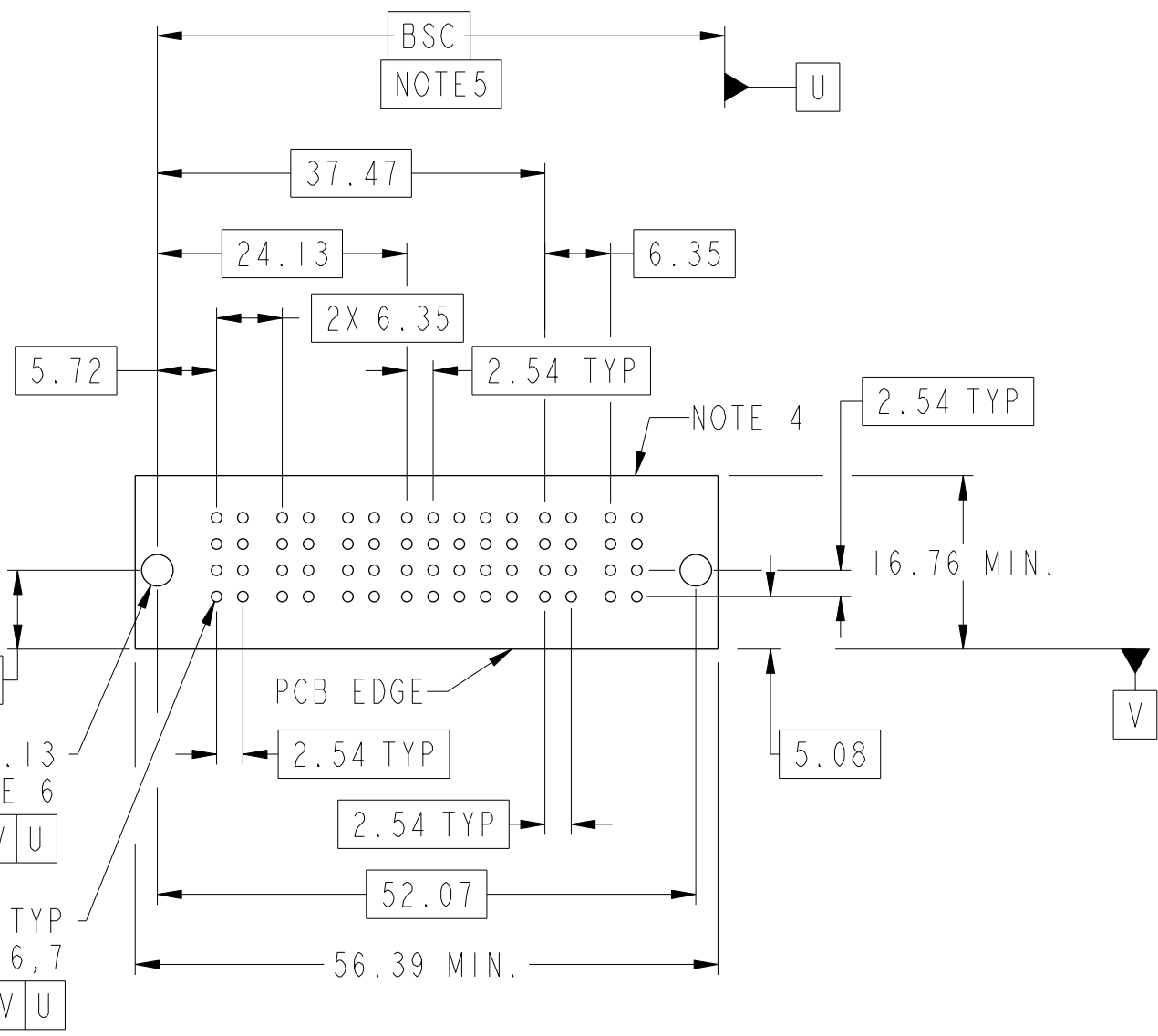
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	dr	Bob Xie	2013/11/05	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	eng	Vicking Liu	2015/10/29			ecn no	ELX-DG-22326-1	rel level	Released
ASME Y14.5	chr	Fancy Zhang	2015/11/02						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/02			cat. no. 3HP+ 20S+2HP RA PF HEADER	dwg no 10106125-5005001	rev C
surface	linear	0.X	±0.50	www.fci.com		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3	
		0.XX	±0.25						
		0.XXX	±0.10						
ASME Y14.5	angular	0°	±2°						

Copyright FCI.  
FCI

PRODUCT NO.	ROWS	HP			SIGNAL					HP		E2
		E1	P1	P2	P3	1	2	3	4	5	P4	
10106125-5005001LF	DCBA	HE	HE	HE	SD	SD	SD	SD	SD	SD	HE	HE



$\text{Ø}$	$\text{Ø} 0.10$	$\text{M}$	$\text{V}$	$\text{U}$
NOTE 6				
$\text{Ø}$	$\text{Ø} 1.02 \pm 0.07$	TYP		
NOTE 6,7				
$\text{Ø}$	$\text{Ø} 0.10$	$\text{M}$	$\text{V}$	$\text{U}$

CODE	DESCRIPTION
HE	STD HIGH POWER CONTACT (3.05)
SA	STD SIGNAL CONTACT, ROW A (3.05)
SB	STD SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05)
SC	STD SIGNAL CONTACT, ROW C (3.05)
SD	STD SIGNAL CONTACT, ROW D (3.05)

dr	Bob Xie	2013/11/05	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Vicking Liu	2015/10/29		← →	ecn no	ELX-DG-22326-1		
chr	Fancy Zhang	2015/11/02			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/02	www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 2 of 3
		3HP+ 20S+2HP RA PF HEADER			dwg no	10106125-5005001		rev C

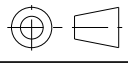


Copyright FCI.

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: 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENSIONS ARE 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: GS-12-658.  
APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-141.  
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS: GS-14-1502.



Copyright FCI.

dr	Bob Xie	2013/11/05	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Vicking Liu	2015/10/29			ecn no	ELX-DG-22326-1		
chr	Fancy Zhang	2015/11/02			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/02						
		title 3HP+ 20S+2HP RA PF HEADER		dwg no 10106125-5005001	rev C			
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.