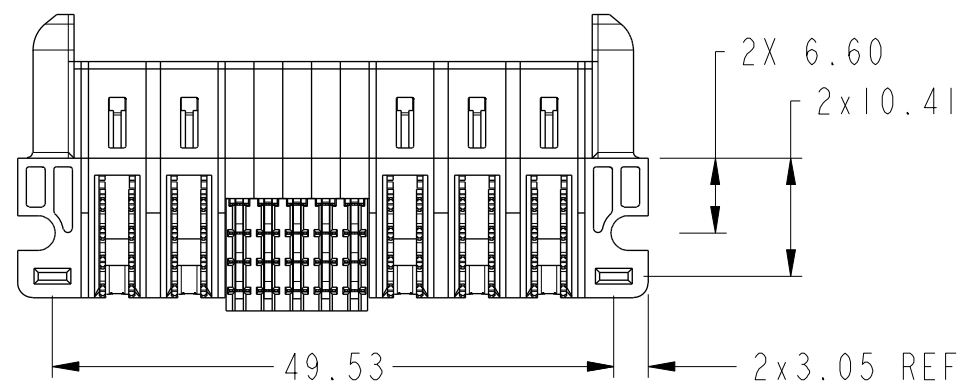
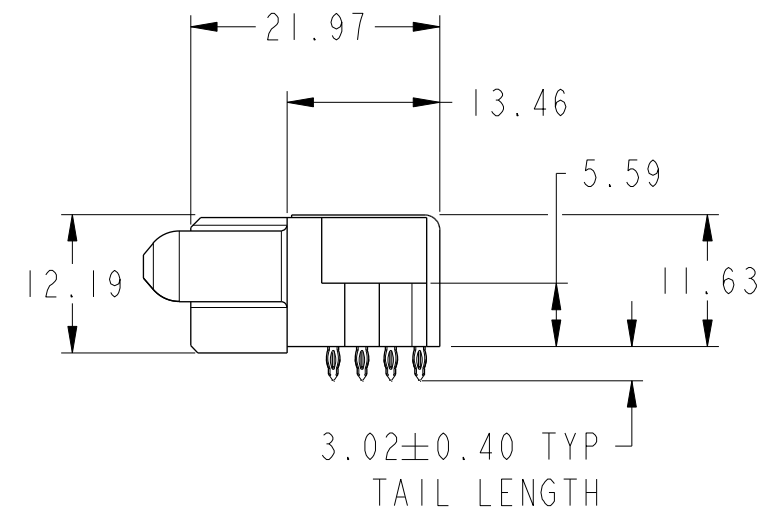
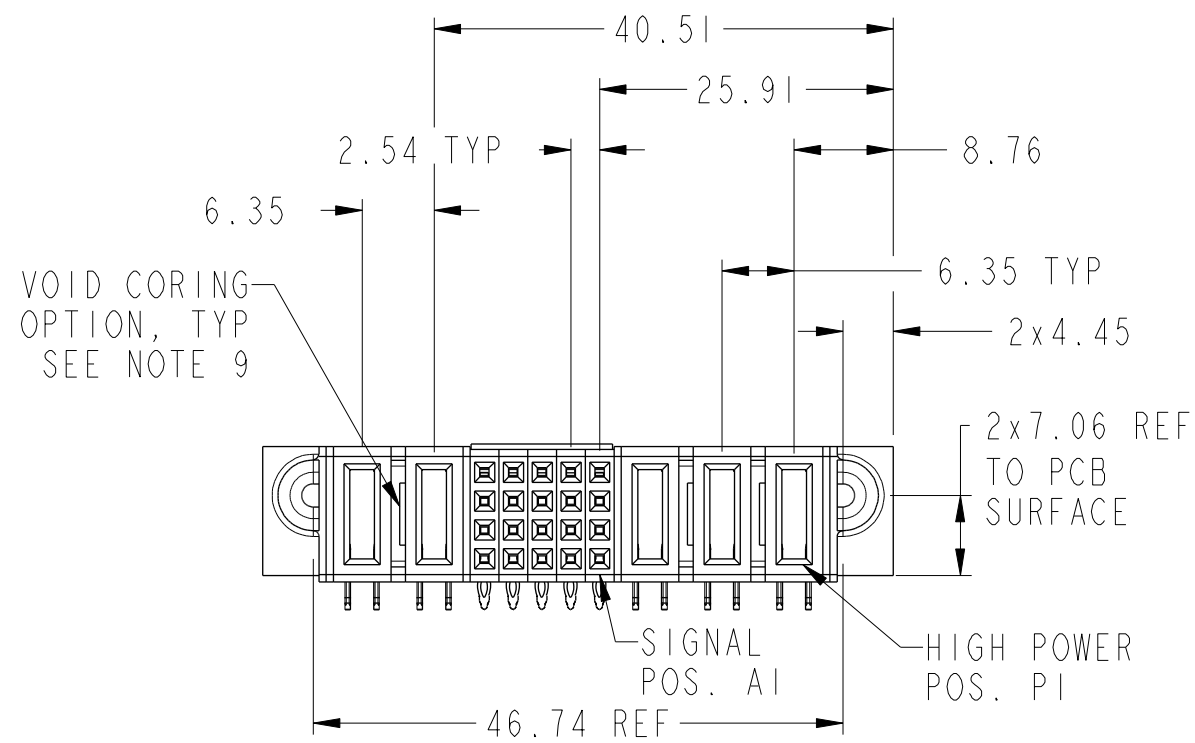
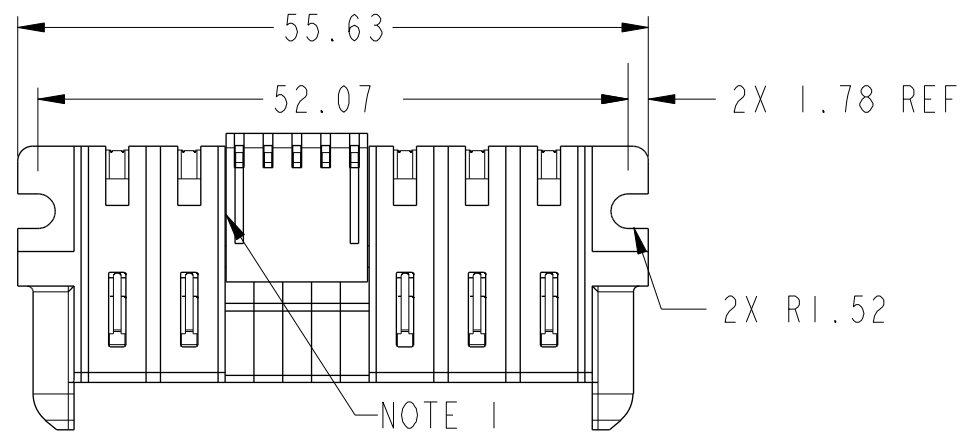


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



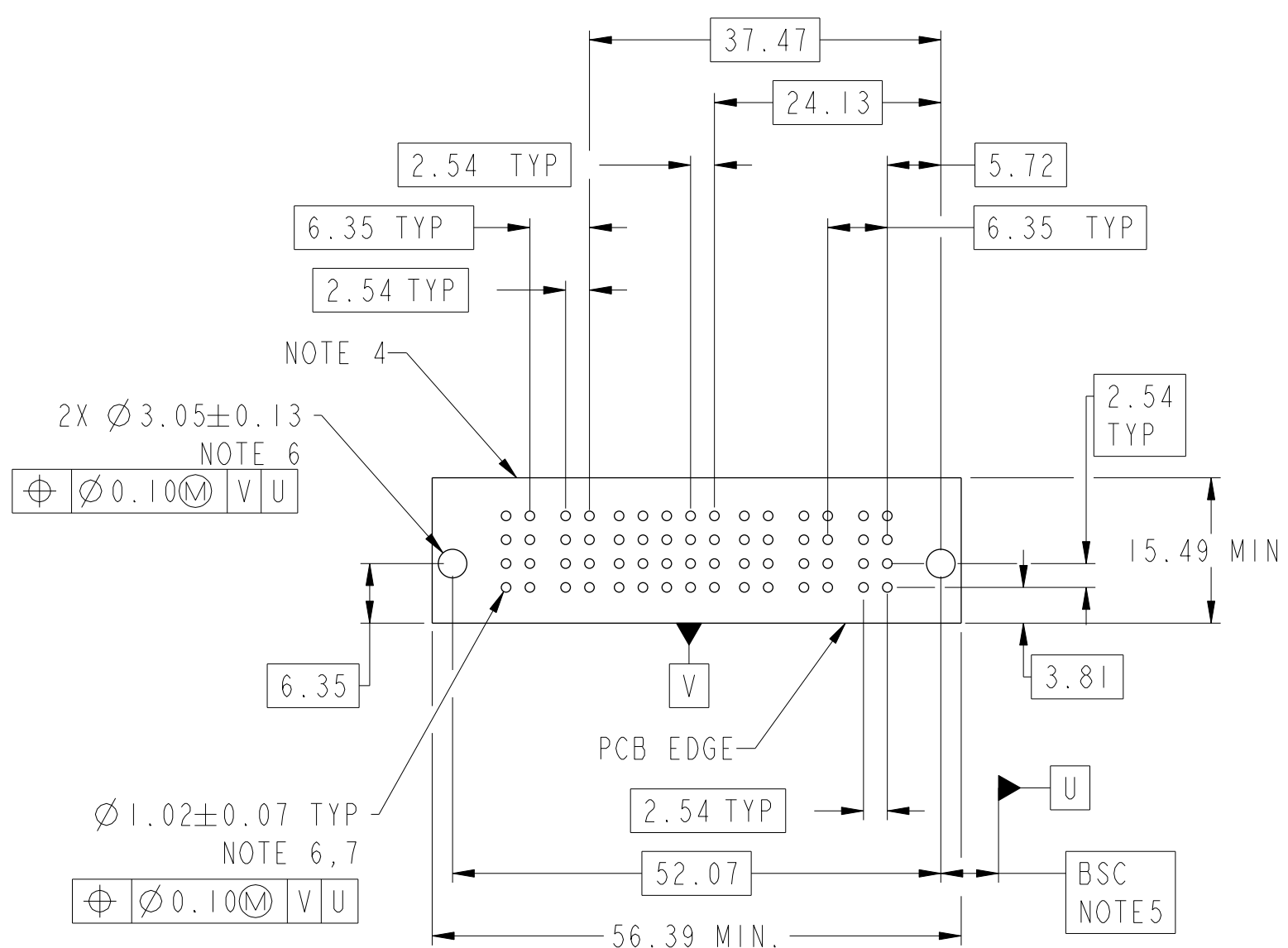
spec ref	*	dr	Vicking Liu	2016/01/14	projection	MM	size	A3	scale	3:2																		
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Vicking Liu	2016/01/29			ecn no	-	rel level	Released																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/01/29							product family	PwrBlade+																
surface	<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	2016/01/29			<table border="1"> <tr> <td>title</td> <td>3HP + 20S + 2HP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RA PF RECEPTACLE</td> </tr> </table>	title	3HP + 20S + 2HP		RA PF RECEPTACLE	<table border="1"> <tr> <td>dwg no</td> <td>10106127-5005001</td> </tr> <tr> <td>rev</td> <td>A</td> </tr> </table>	dwg no	10106127-5005001	rev	A
linear	0.X	±0.5																										
	0.XX	±0.25																										
	0.XXX	±0.10																										
angular	0°	±2°																										
title	3HP + 20S + 2HP																											
	RA PF RECEPTACLE																											
dwg no	10106127-5005001																											
rev	A																											
ASME Y14.5		www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3																							



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	HP			SIGNAL					HP			E2
		E1	P5	P4	5	4	3	2	1	P3	P2	P1	
10106127-5005001LF	DCBA	H7	H7	S	S	S	S	S	S	H5	H7	H7	

CODE	DESCRIPTION
H5	MFBL HIGH POWER CONTACT(3.02)
H7	STD HIGH POWER CONTACT(3.02)
N	STD SIGNAL CONTACT, ROW A
P	STD SIGNAL CONTACT, ROW B
R	STD SIGNAL CONTACT, ROW C
S	STD SIGNAL CONTACT, ROW D

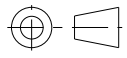




Copyright FCI.

dr	Vicking Liu	2016/01/14	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Vicking Liu	2016/01/29			ecn no	-		
chr	Fancy Zhang	2016/01/29	product family	PwrBlade+	rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2016/01/29			title	3HP + 20S + 2HP RA PF RECEPTACLE	dwg no	10106127-5005001
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 2 of 3			

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.
- 9) THE VOID CORING IN BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL  
MODULES AND END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE  
MAY BE DIFFERENT FOR OPTIMIZING THE MOLDING PROCESS. THE  
VOID CORING WILL NOT EFFECT TO PRODUCT FUNCTION.

dr	Vicking Liu	2016/01/14	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Vicking Liu	2016/01/29			ecn no	-		
chr	Fancy Zhang	2016/01/29			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2016/01/29	product family	PwrBlade+				
		title 3HP + 20S + 2HP RA PF RECEPTACLE		dwg no 10106127-5005001	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.