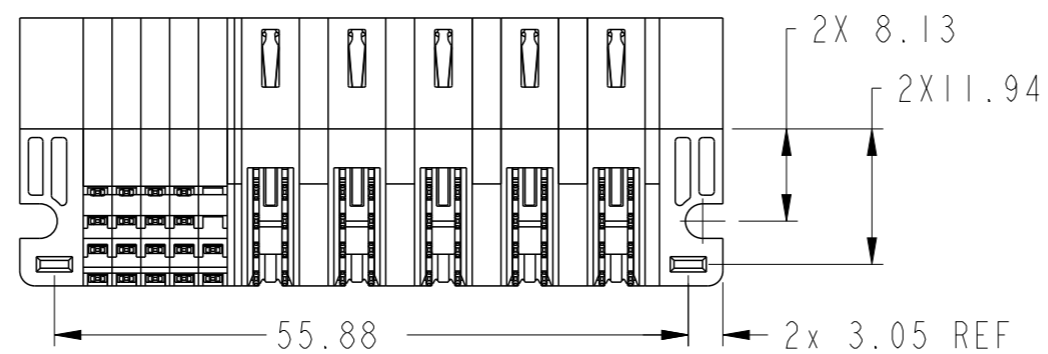
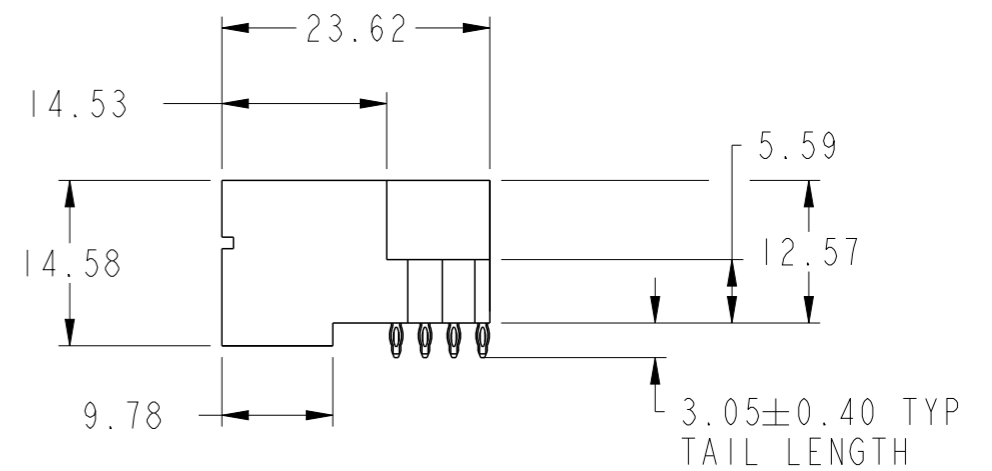
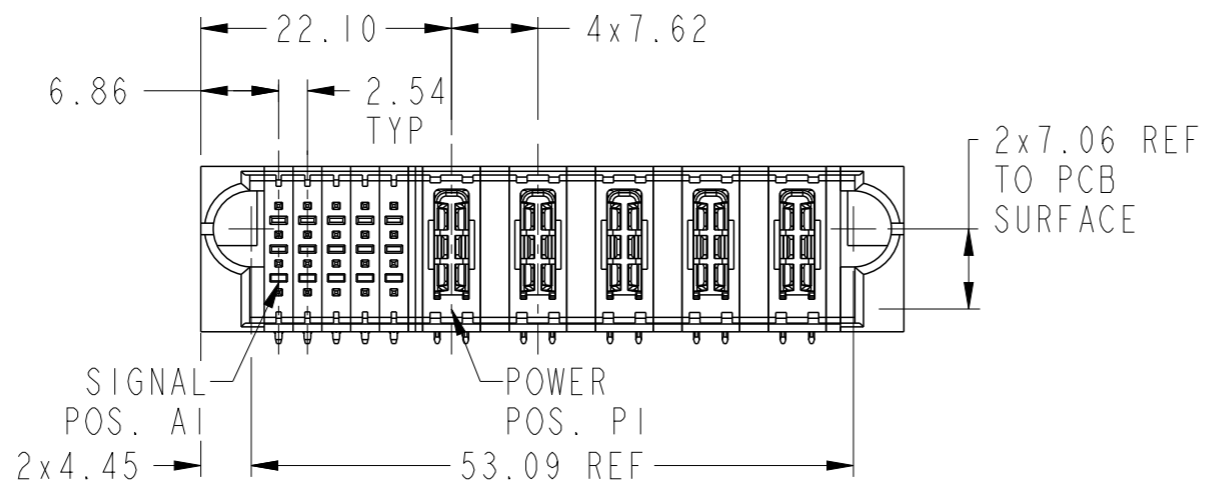
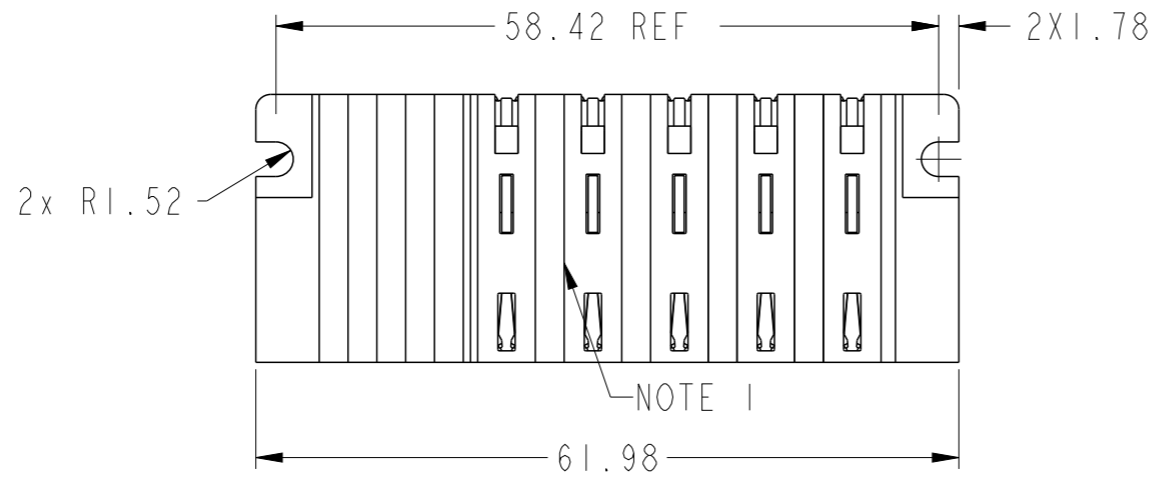
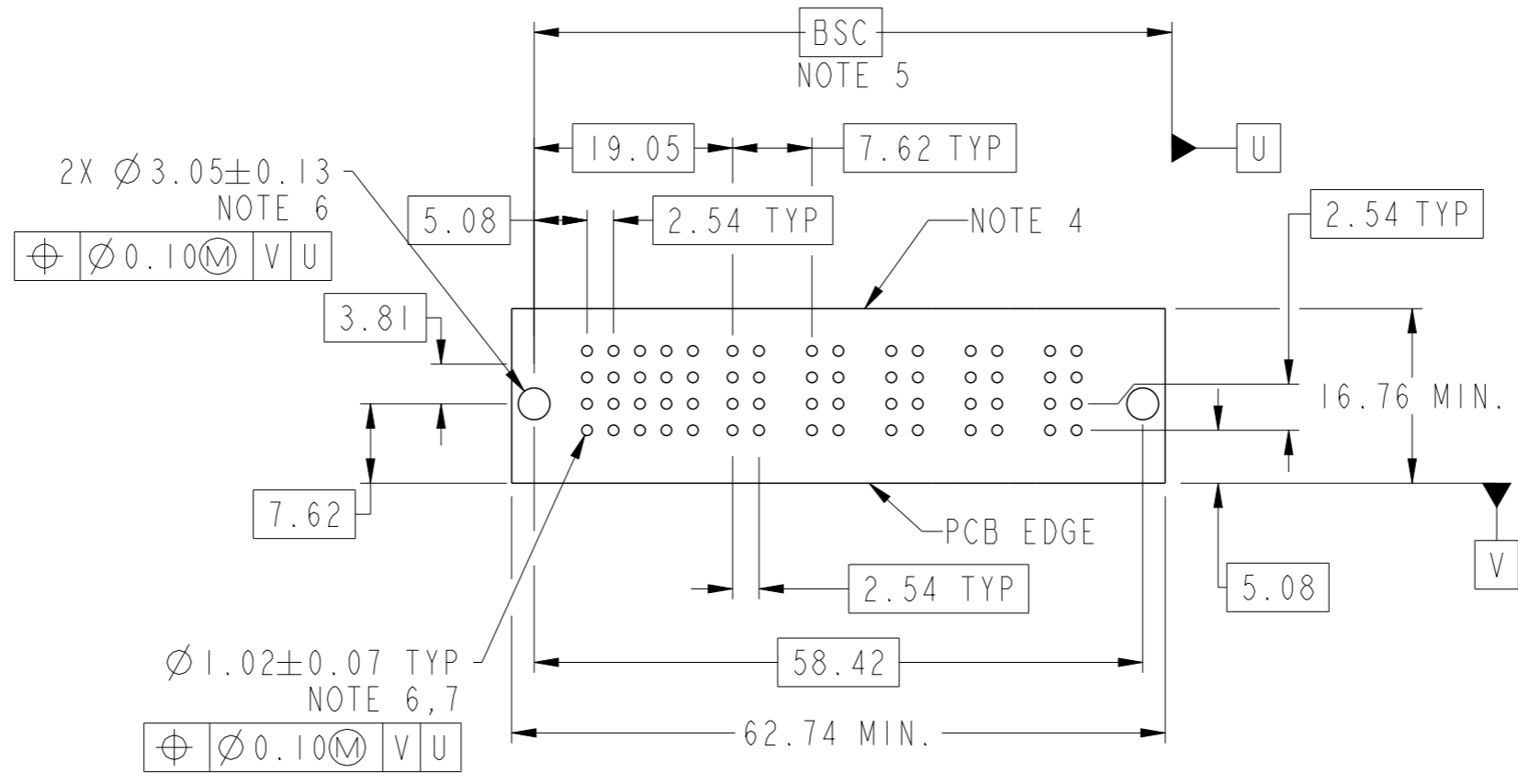


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2014/11/25	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Rainbow Zhan	2015/09/28			ecn no	ELX-DG-22054-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/09/29			product family	PwrBlade+	rel level	Released	
surface	<input checked="" type="checkbox"/> linear <input type="checkbox"/> angular	appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/29			dwg no	10106117-5005002		rev	B
ASME Y14.5	linear: 0.X ±0.5, 0.XX ±0.25, 0.XXX ±0.10 angular: 0° ±2°	www.fci.com		cat. no.	20S + 5ACP RA PF HEADER		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3		

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL					HIGH POWER					E2
		E1	1	2	3	4	5	P1	P2	P3	P4	
10106117-5005002LF	D C B A	SD	SD	SD	SD	LD	HE	HE	HE	HE	HE	
		SC	SC	SC	SC	LC						
		LB	LB	SB	SB	SB						
		SA	SA	SA	SA	SA						



CODE	DESCRIPTION
HE	STD HIGH POWER CONTACT (3.05)
LB	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05)
LC	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW C (3.05)
LD	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW D (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	Rainbow Zhan	2014/11/25	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2015/09/28			ecn no	ELX-DG-22054-1	rel level	Released
chr	Fancy Zhang	2015/09/29						
appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/29	product family	PwrBlade+				
			title 20S + 5ACP RA PF HEADER		dwg no 10106117-5005002	rev B		
www.fci.com			cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 2 of 3	



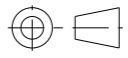
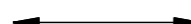

Copyright FCI.

NOTES:

- 1) "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE 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 ± 0.025 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.



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2014/11/25	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2015/09/28			ecn no	ELX-DG-22054-1		
chr	Fancy Zhang	2015/09/29			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/29				title 20S + 5ACP RA PF HEADER	dwg no 10106117-5005002	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.