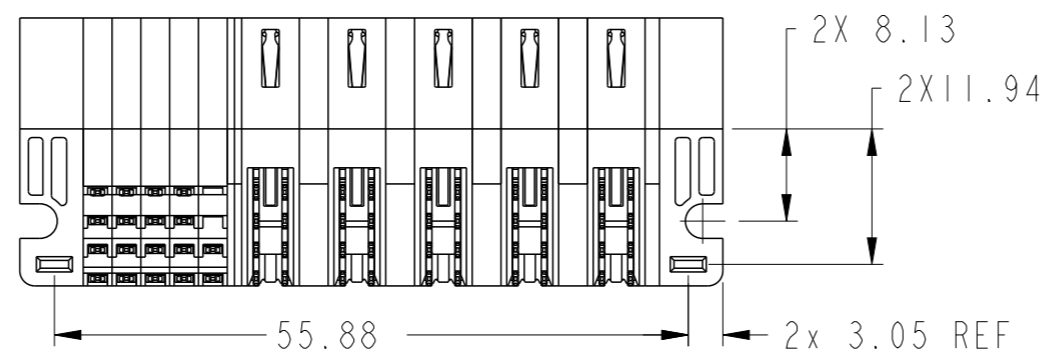
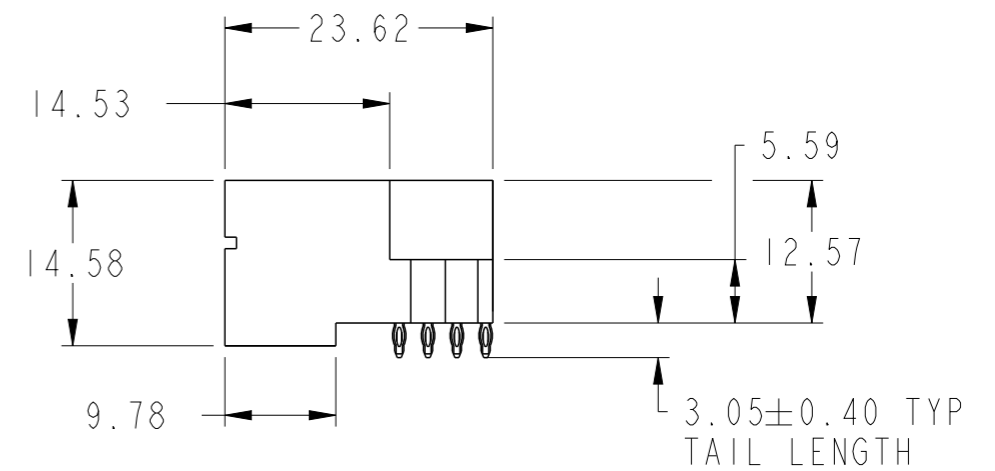
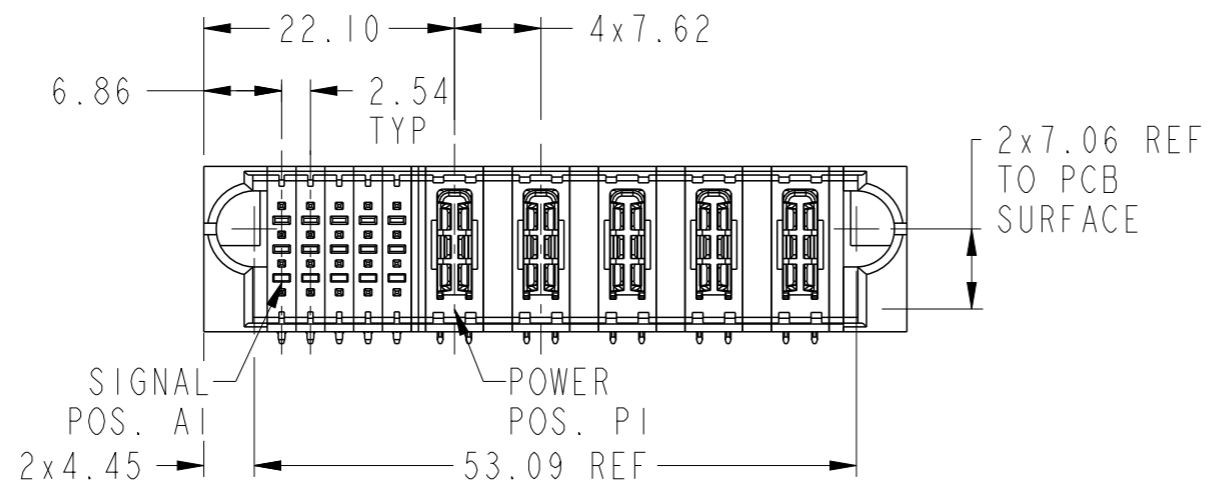
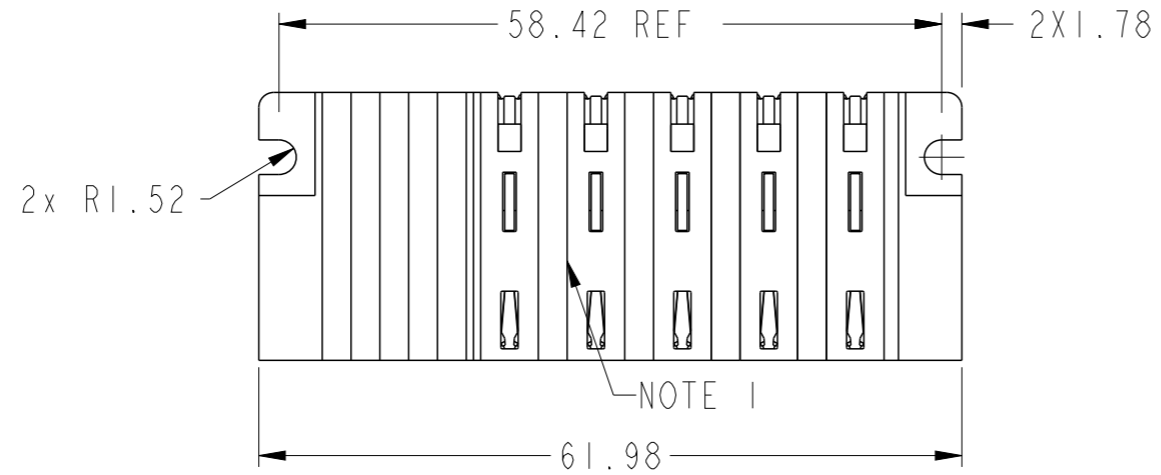
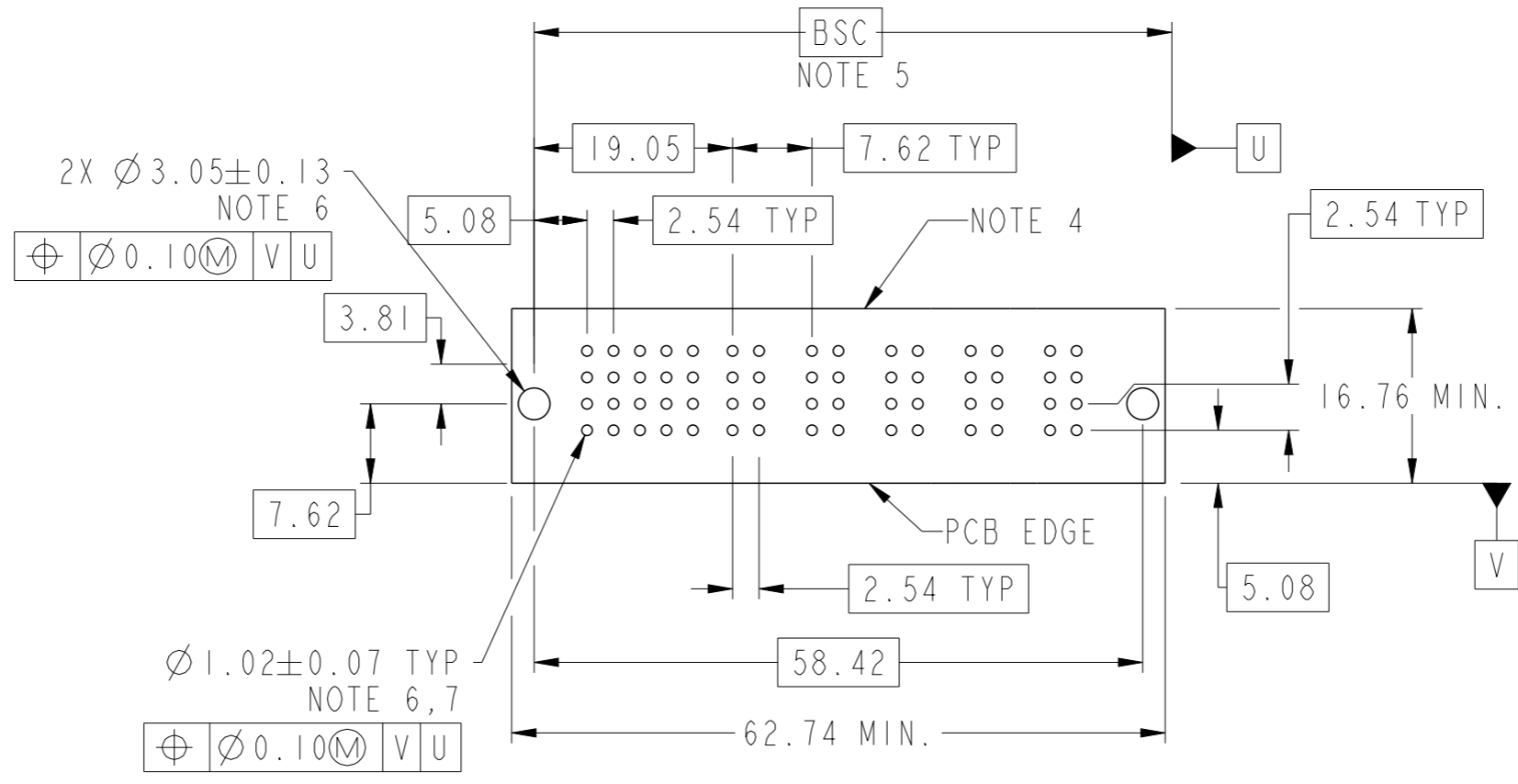


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



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	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/29			dwg no	10106117-5005002		rev	B
ASME Y14.5	angular	www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 1 of 3				
	0.X	±0.5									
	0.XX	±0.25									
	0.XXX	±0.10									
	0°	±2°									

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



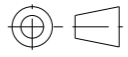
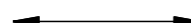
Copyright FCI.

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			cat. no.	20S + 5ACP		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.