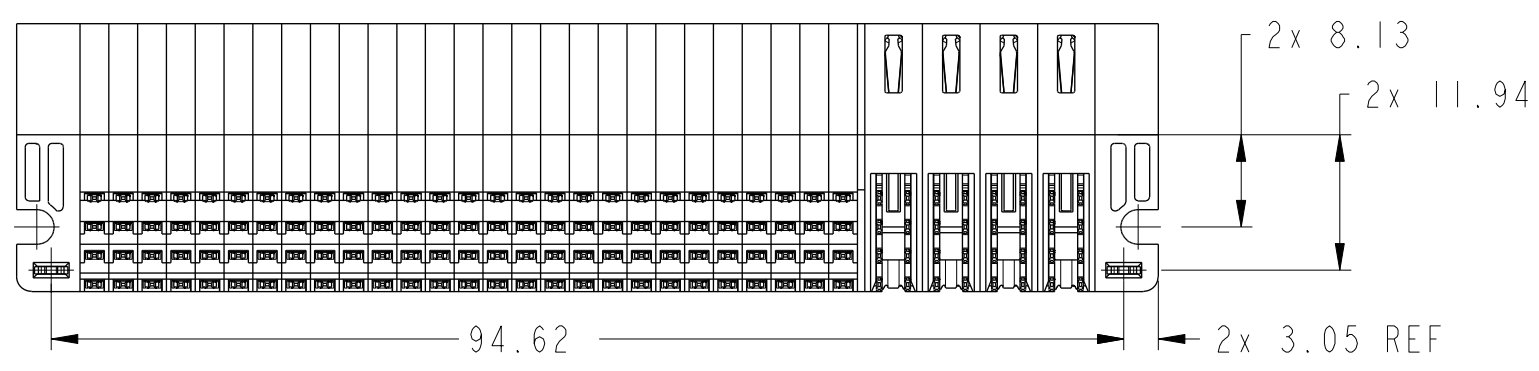
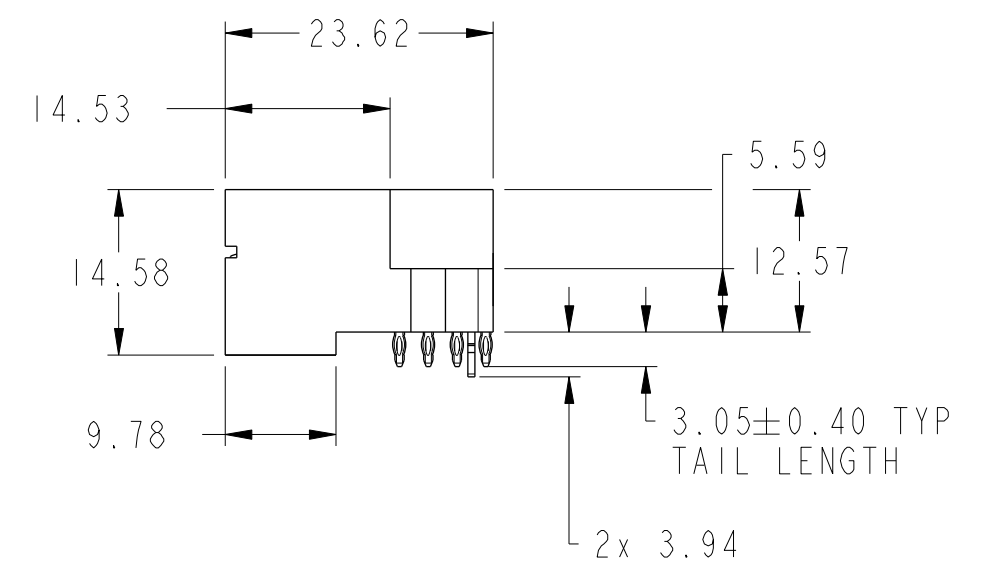
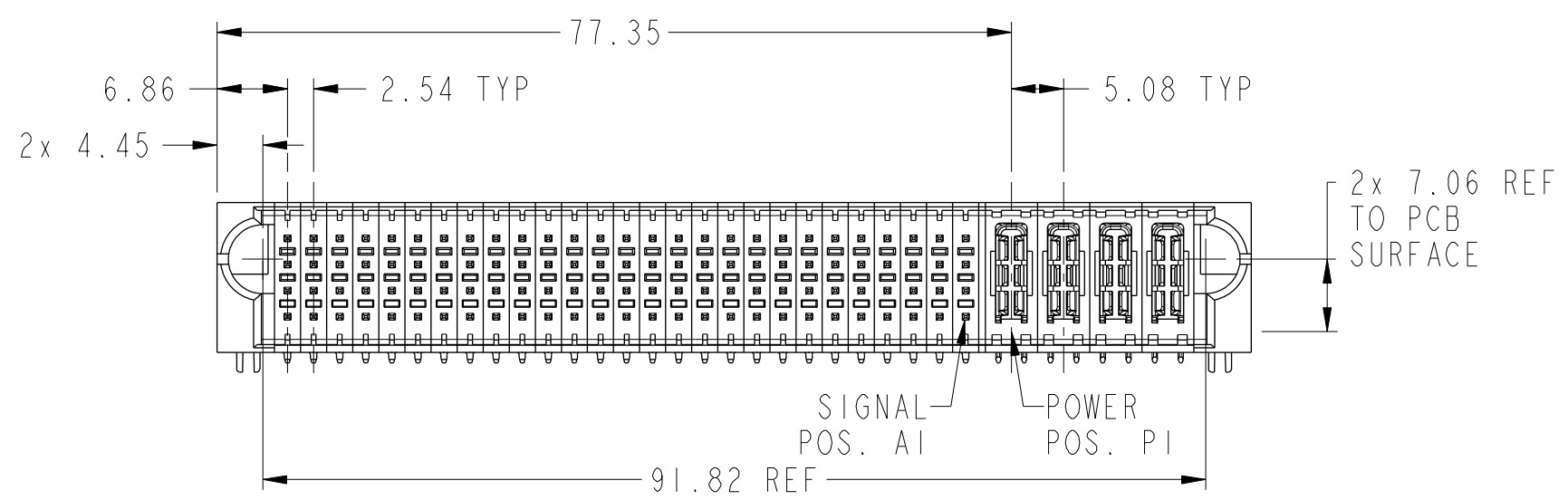
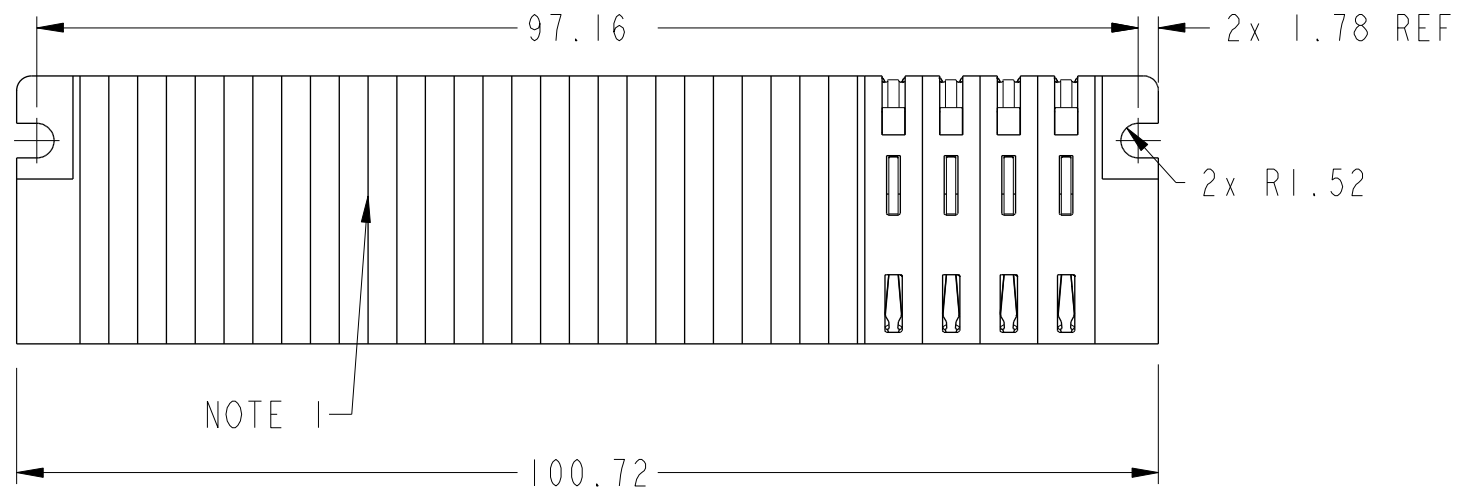


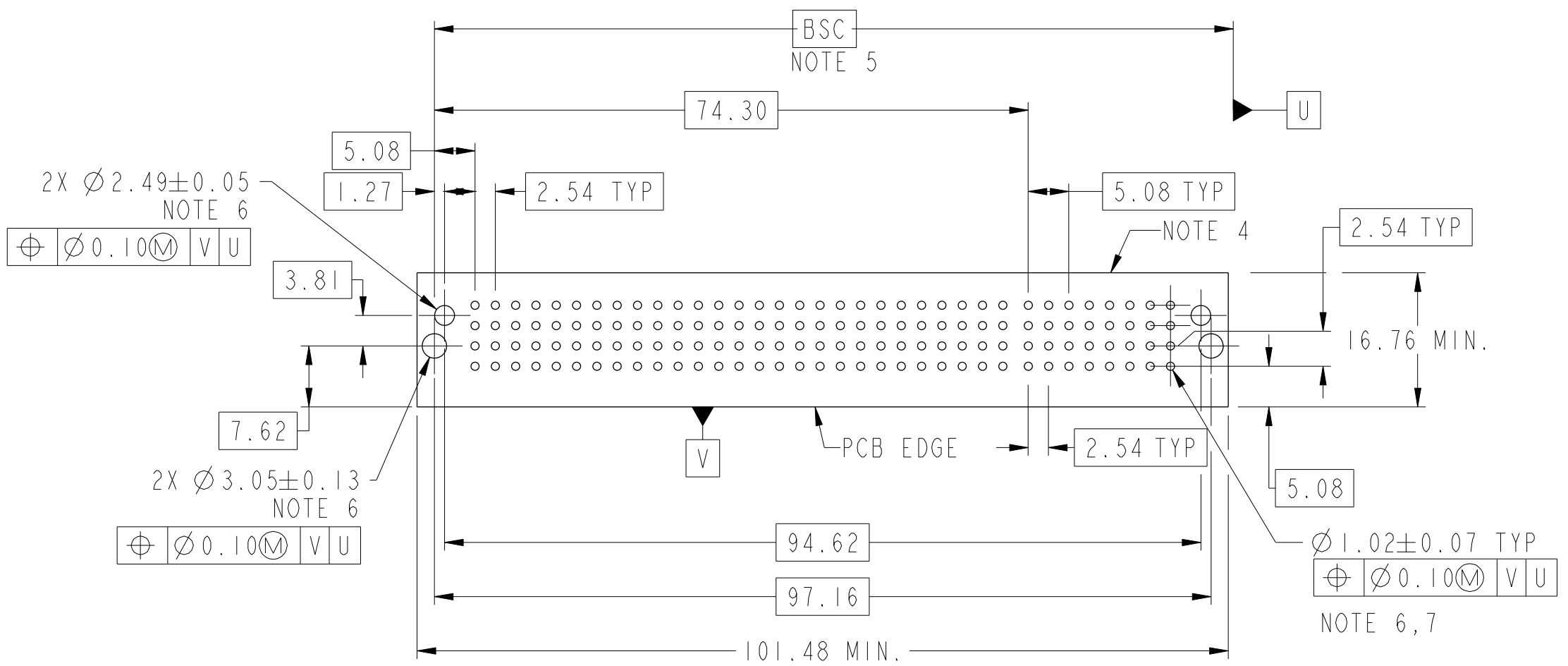
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



Copyright FCI.

spec ref		dr	Rainbow Zhan	2015/02/08	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std		eng	Vicking Liu	2015/11/01			ecn no	ELX-DG-22326-1			
ASME Y14.5		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			chr	Fancy Zhang	2015/11/02	rel level			Released
surface	linear	0.X	±0.50		www.fci.com	product family	PwrBlade+		cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3
		0.XX	±0.25								
ASME Y14.5	angular	0°	±2°		108S + 4HDP	RA PF HEADER	dwg no	10106133-4027101		rev	C

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL																											HIGH POWER				E2	
		E1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	P1	P2	P3		P4
10106133-4027101LF	D C B A	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	HE	HE	HE	HE	HA



CODE	DESCRIPTION
FA	FMLB SIGNAL CONTACT, ROW A (3.05)
FB	FMLB SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05)
FC	FMLB SIGNAL CONTACT, ROW C (3.05)
FD	FMLB SIGNAL CONTACT, ROW D (3.05)
HA	METAL HOLD DOWN
HE	STD HIGH POWER CONTACT (3.05)

dr	Rainbow Zhan	2015/02/08	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
eng	Vicking Liu	2015/11/01			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			cat. no.				108S + 4HDP
www.fci.com		RA PF HEADER		dwg no		10106133-4027101		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: 10124315
- 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.

A

B

C

D

A

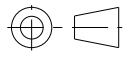


B

C

D



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2015/02/08	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Vicking Liu	2015/11/01			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 108S + 4HDP RA PF HEADER			dwg no 10106133-4027101	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

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