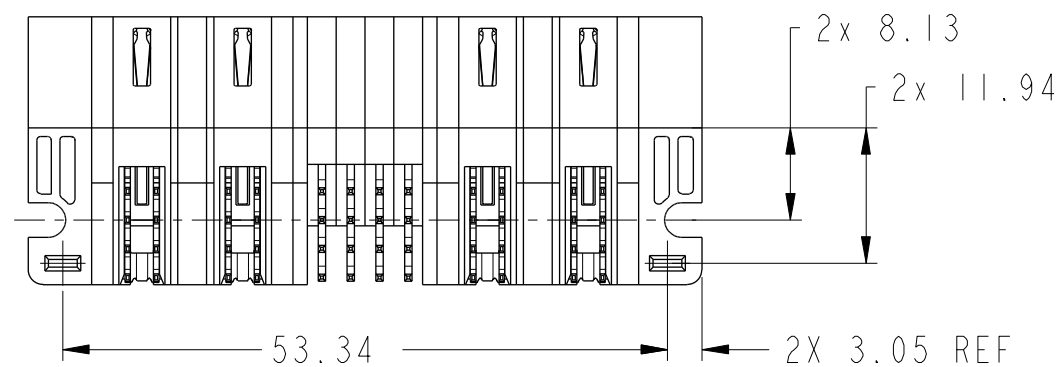
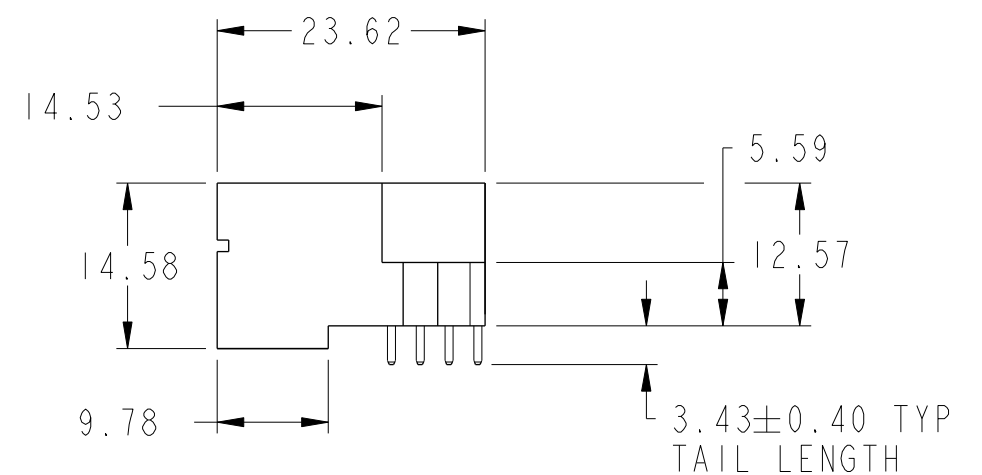
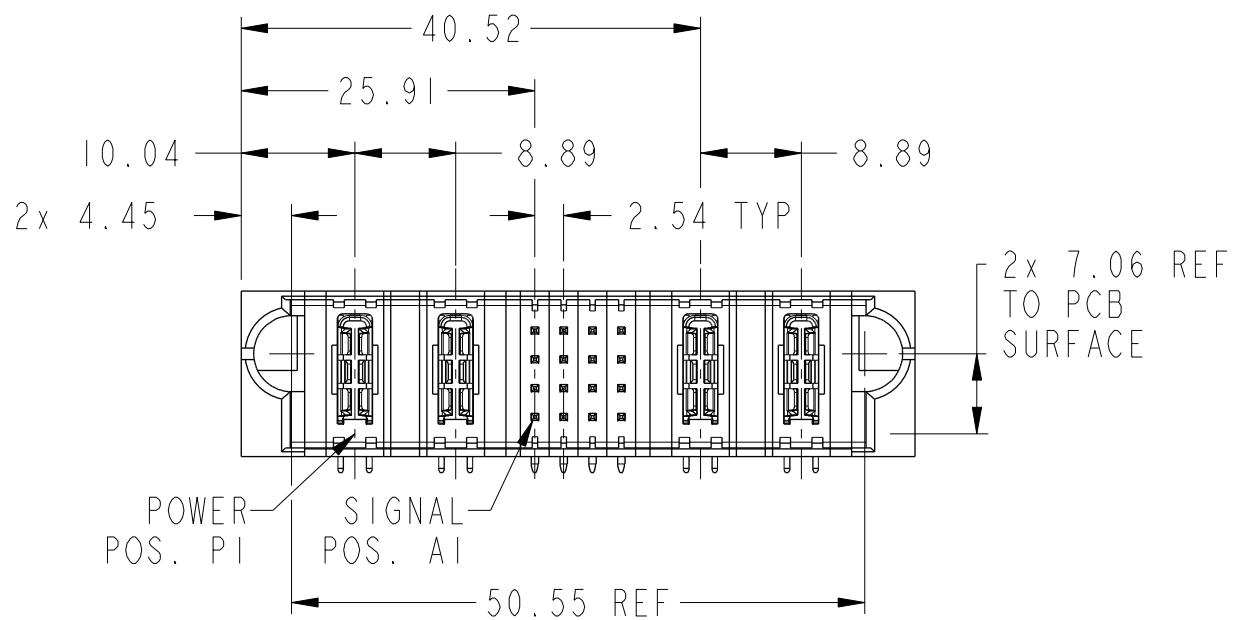
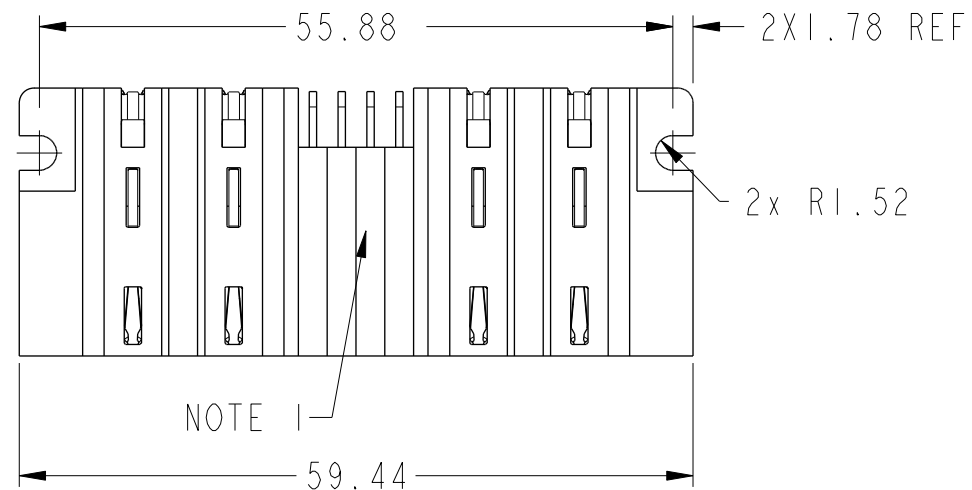


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2

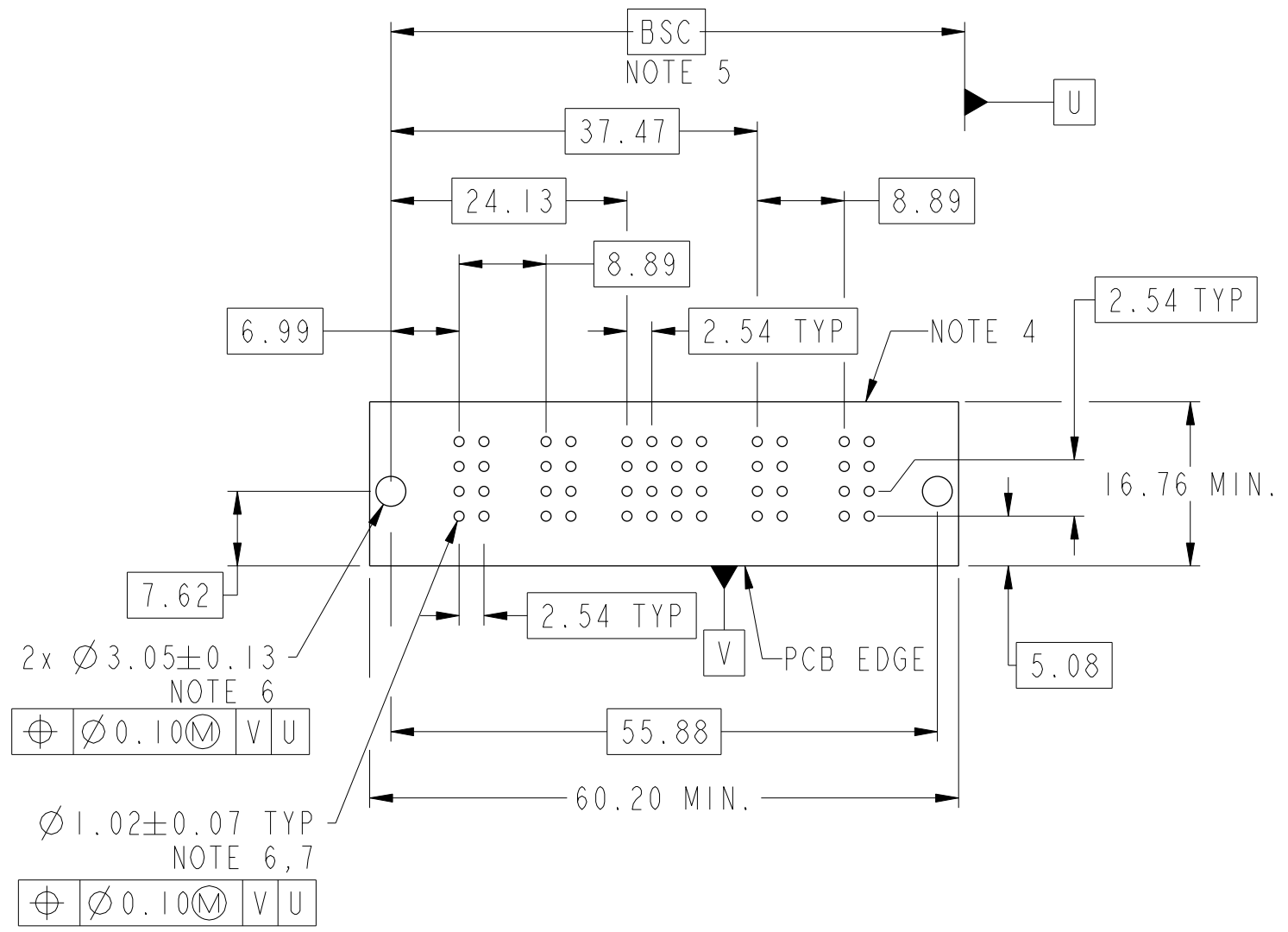


spec ref	dr	2015/08/30	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	eng	2015/10/28			ecn no	ELX-DG-22328-1	rel level	Released
ASME Y14.5	chr	2015/11/02						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					cat. no. 2P + 16S + 2P RA STB HEADER		rev B	
surface	linear	0.X ±0.50	www.fci.com		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3	
		0.XX ±0.25			Product - Customer Drw		sheet 1 of 3	
		0.XXX ±0.10			Product - Customer Drw		sheet 1 of 3	
ASME Y14.5	angular	0° ±2°			Product - Customer Drw		sheet 1 of 3	



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER		SIGNAL				HIGH POWER		E2
		E1	P1	P2	1	2	3	4	P3	
10106262-4004002LF	DCBA									



CODE	DESCRIPTION
HI	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)
R	STD SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
S	STD SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
T	STD SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)
U	STD SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)

dr	Rainbow Zhan	2015/08/30	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Vicking Liu	2015/10/28			ecn no	ELX-DG-22328-1		
chr	Fancy Zhang	2015/11/02	product family	PwrBlade+	rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/02			cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3	
			2P + 16S + 2P RA STB HEADER		dwg no 10106262-4004002	rev B		

Copyright FCI.

A

B

C

D

A

B

C

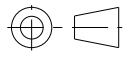


D

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	Rainbow Zhan	2015/08/30	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2	
eng	Vicking Liu	2015/10/28			ecn no	ELX-DG-22328-1			
chr	Fancy Zhang	2015/11/02			product family	PwrBlade+	rel level	Released	
appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/02							
		2P + 16S + 2P RA STB HEADER			dwg no 10106262-4004002	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.