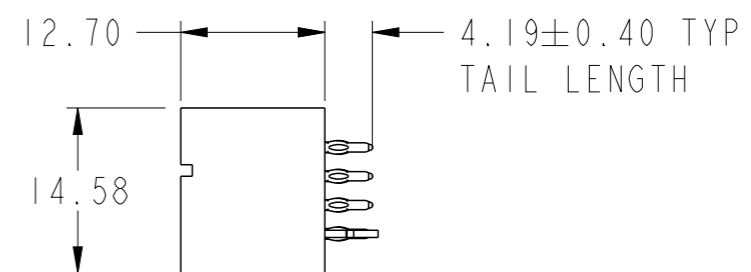
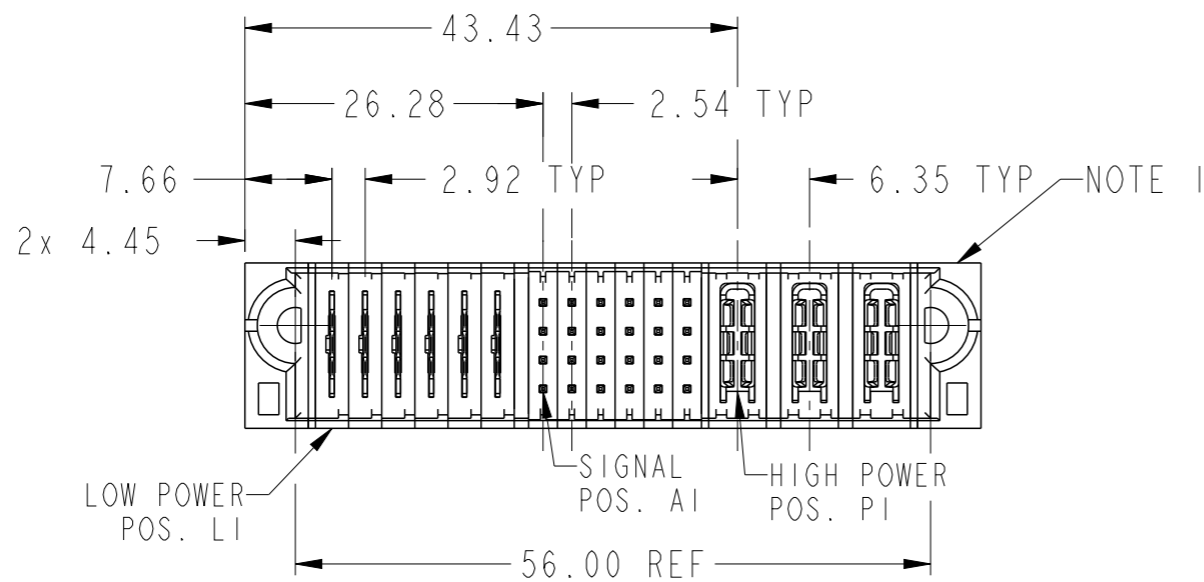
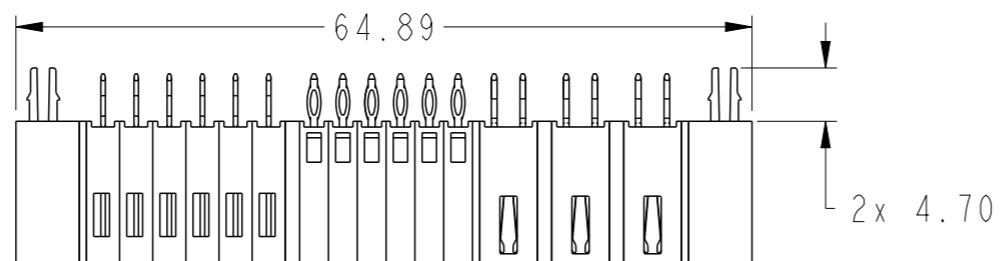
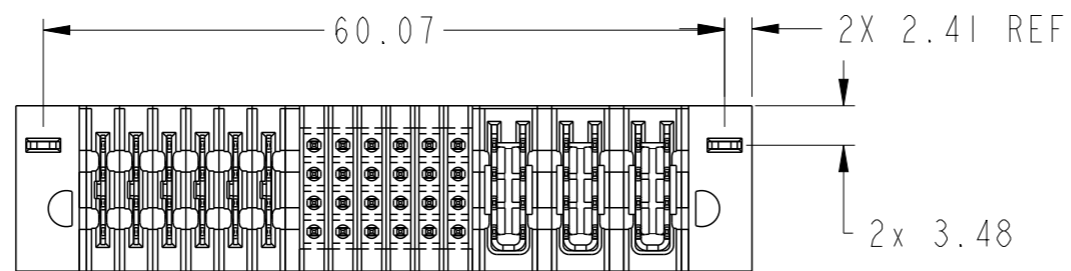


PART NUMBER SEE SHEET 2



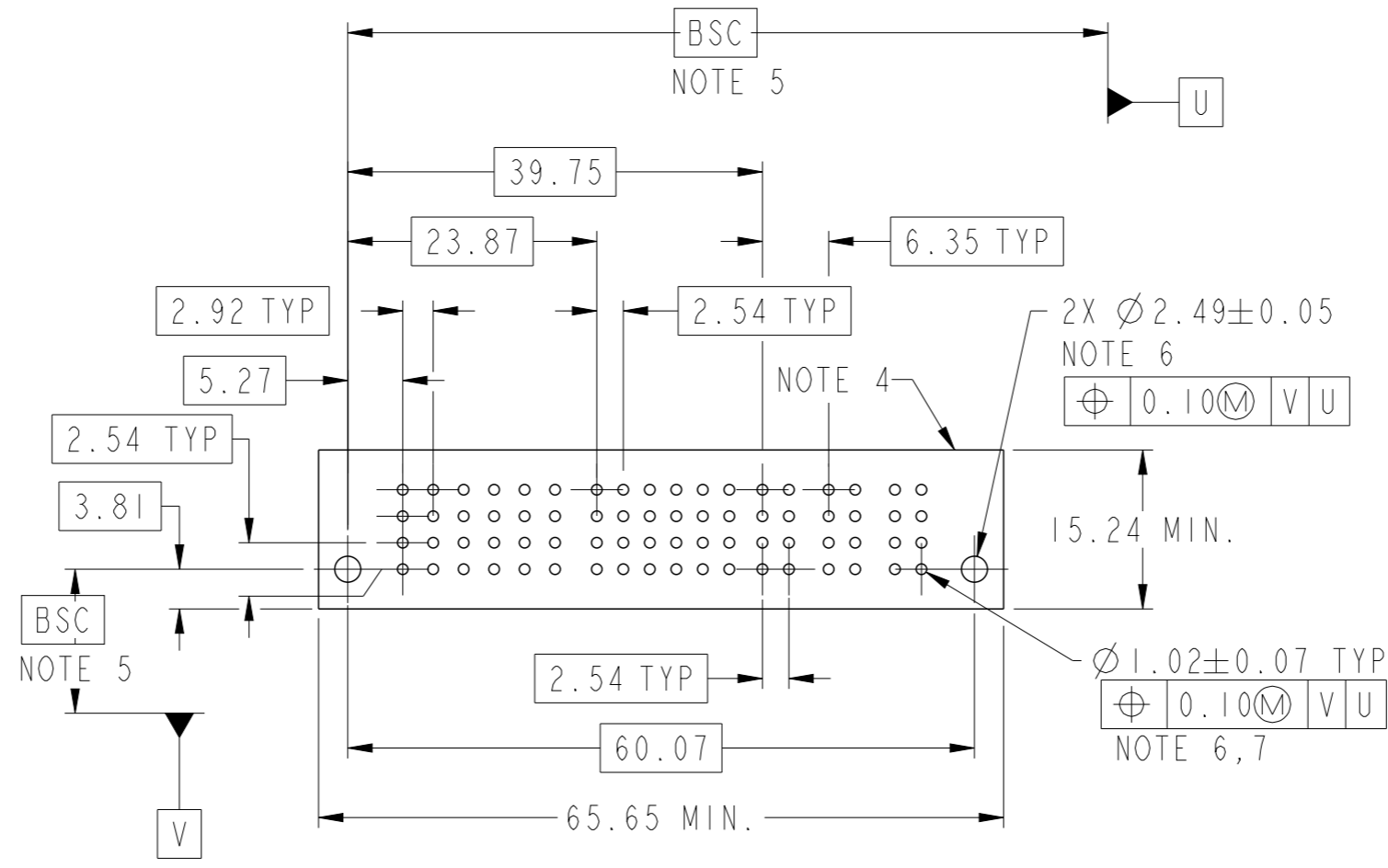
spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2015/05/14	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Zhen-Hua Liu	2015/05/29			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/05/28			product family	PwrBlade+		
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2015/05/29			dwg no	10106267-3606001	rev	A
ASME Y14.5	angular	www.fci.com		cat. no.	6LP + 24S + 3HP VERTICAL PF HEADER		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3	



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	LP						SIGNAL						HP			E2
		E1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	1	2	3	4	5	6	P7	P8	
10106267-3606001LF	DCBA	LT LT LT LT LT LT LT						G G G G G G G G G G G G G G K G G G G G G G G G						H4 H4 H4			

CODE	DESCRIPTION
G	STD SIGNAL CONTACT
H4	STD HIGH POWER CONTACT
HA	METAL HOLD DOWN
K	MLBF SIGNAL CONTACT
LT	STD LOW POWER CONTACT



Copyright FCI.

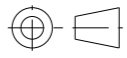
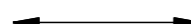

dr	Rainbow Zhan	2015/05/14	projection 	size A3	scale 3:2
eng	Zhen-Hua Liu	2015/05/29			
chr	Fancy Zhang	2015/05/28			
appr	Pei-Ming Zheng	2015/05/29			
product family			PwrBlade+	ecn no	-
rel level			Released		
			6LP + 24S + 3HP VERTICAL PF HEADER		rev A
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		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 DIMENIONS WERE 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 PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-1502.



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2015/05/14	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Zhen-Hua Liu	2015/05/29			ecn no	-		
chr	Fancy Zhang	2015/05/28			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2015/05/29					6LP + 24S + 3HP VERTICAL PF HEADER	dwg no 10106267-3606001
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.