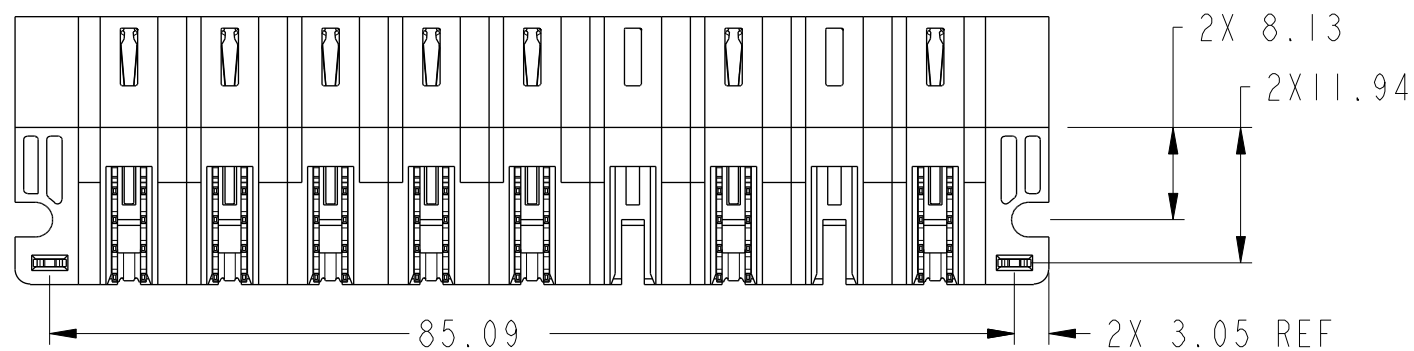
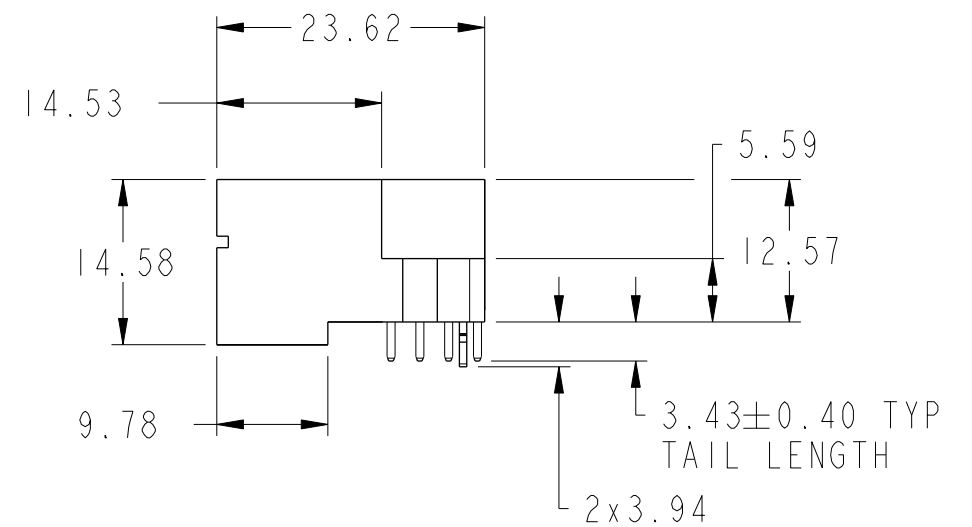
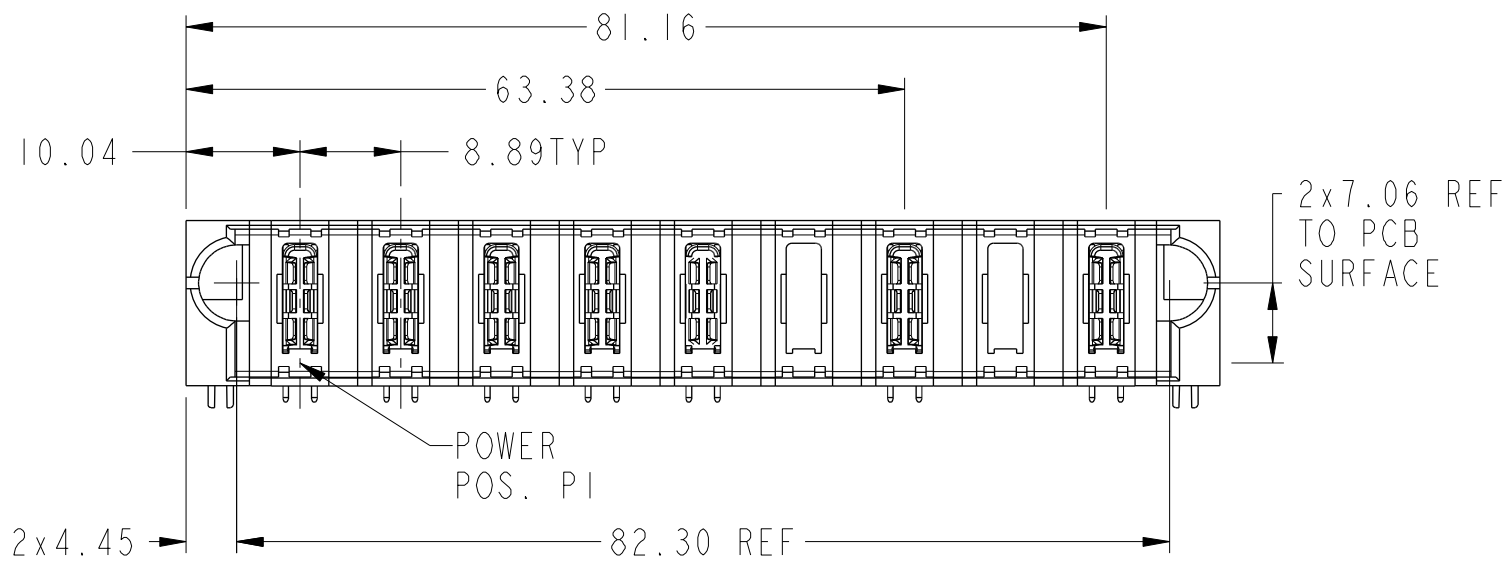
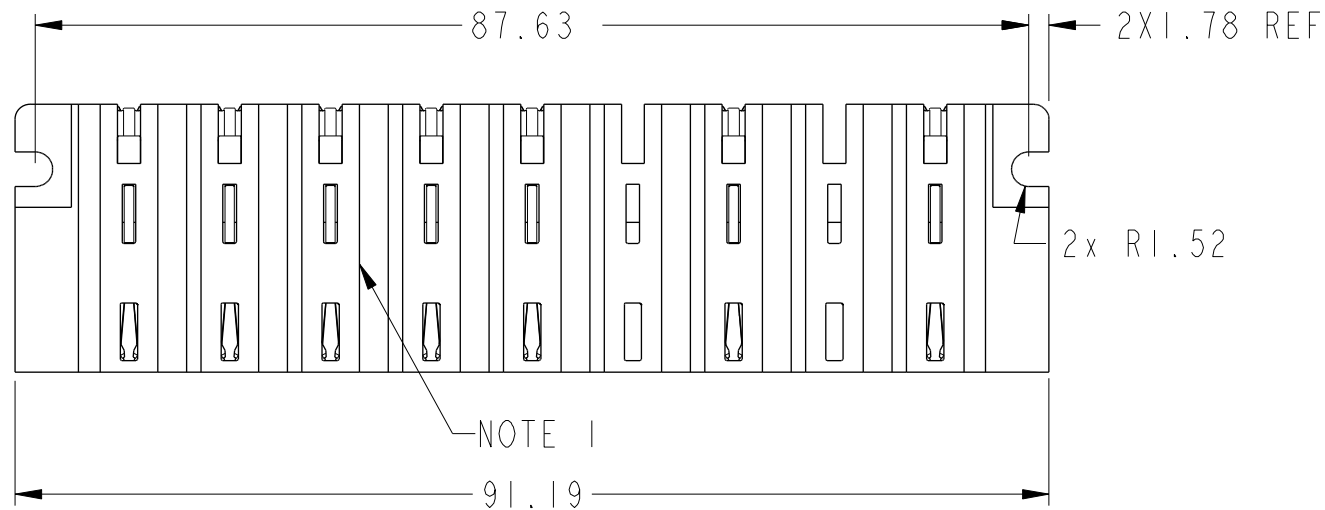
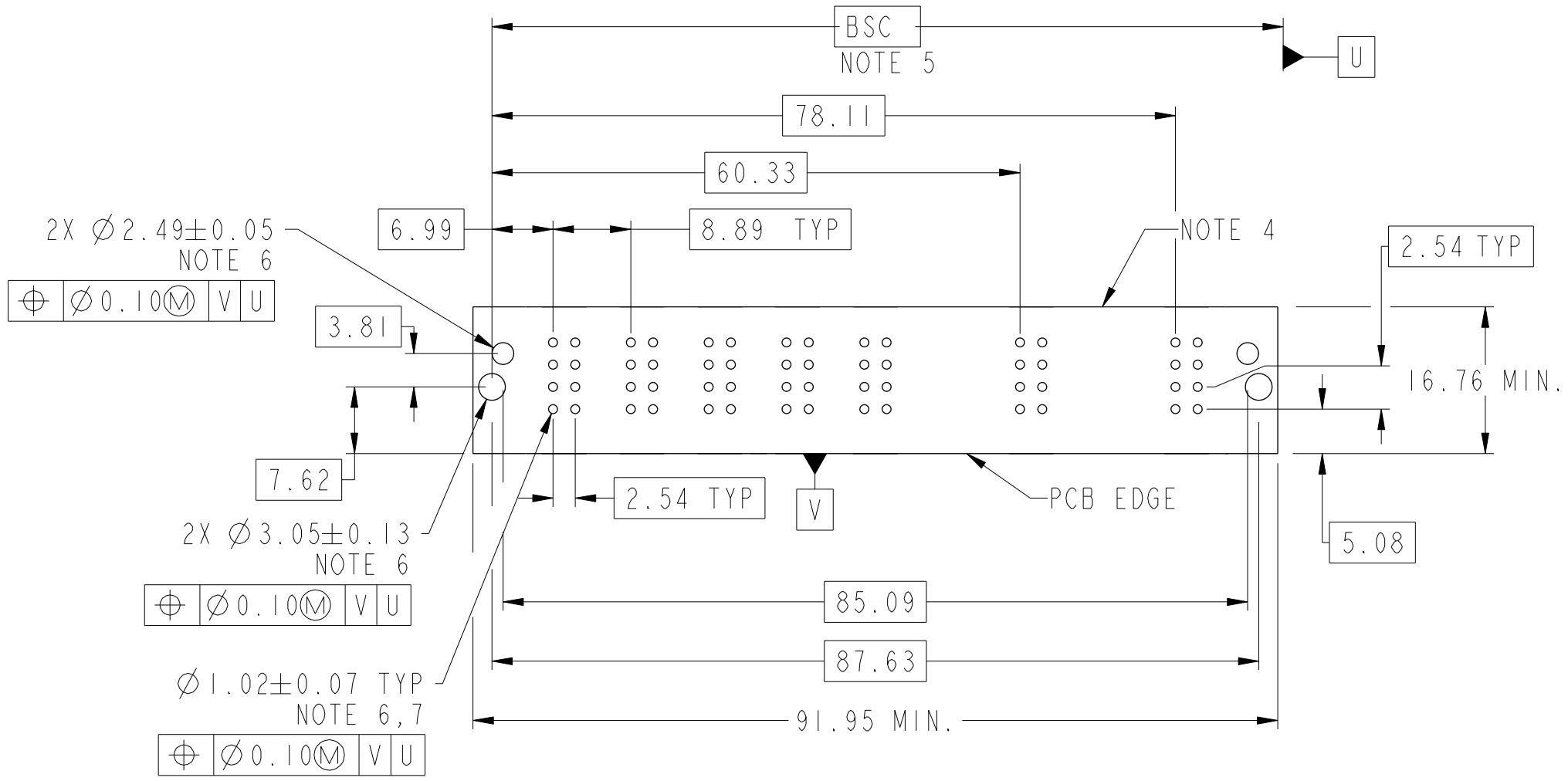


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2016/03/10	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Rainbow Zhan	2016/04/25			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/04/25						
surface	linear	0.X	±0.5	<b>Amphenol FCI</b> www.fci.com	9ACP RA STB PLUG		dwg no 10106124-9000002	rev A	ASME Y14.5 angular 0° ±2°	
		0.XX	±0.25		cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 1 of 3	
		0.XXX	±0.10							

PRODUCT NO. 10106124-9000002LF	ROWS DCBA	HIGH POWER										
		E1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	E2
		HA	H1	H1	H1	H1	H1	X	H1	X	H1	HA



CODE	DESCRIPTION
HI	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)
HA	METAL HOLD DOWN
X	OMITTED

spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2016/03/10	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Rainbow Zhan	2016/04/25	chr	Fancy Zhang	2016/04/25	ecn no	-	
ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	appr	Pei-Ming Zheng	2016/04/25	product family	PwrBlade+	rel level	Released		
surface	linear	0.X	$\pm 0.5$	Amphenol FCI	9ACP	dwg no	10106124-9000002	rev	A	
ASME Y14.5	angular	0.XX	$\pm 0.25$	www.fci.com	RA STB PLUG	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3		
		0.XXX	$\pm 0.10$							
		0°	$\pm 2^\circ$							

© 2016 AFCI  
 Amphenol 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 :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.

Amphenol  
FCi

© 2016 AFCI

spec ref *		dr	Rainbow Zhan	2016/03/10	projection 	MM ←→	size	A3	scale	3:2
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Rainbow Zhan	2016/04/25			ecn no	-		
ASME Y14.5		chr	Fancy Zhang	2016/04/25	product family	PwrBlade+	rel level	Released		
surface	linear	0.X	±0.5	Amphenol FCi	9ACP	dwg no	10106124-9000002	rev	A	
ASME Y14.5										0.XX
		0.XXX	±0.10	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3			
	angular	0°	±2°							



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.