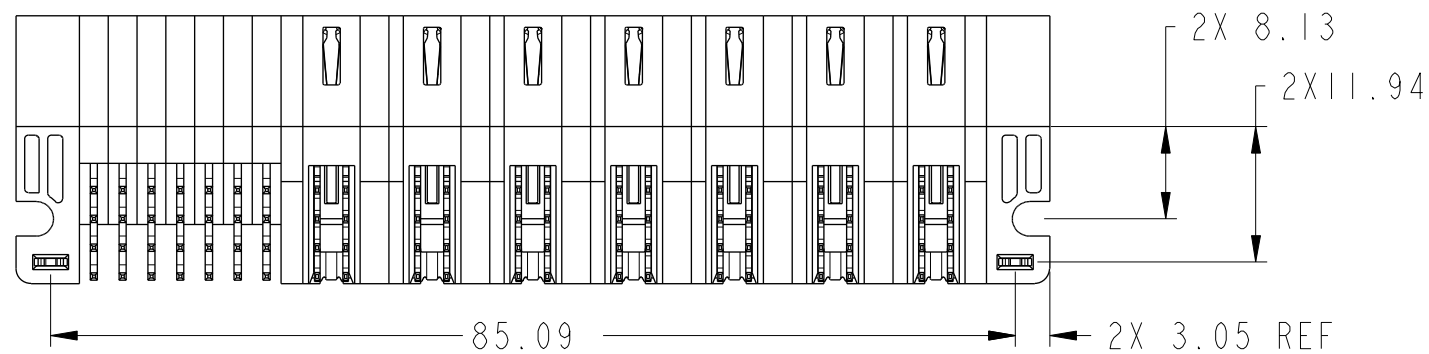
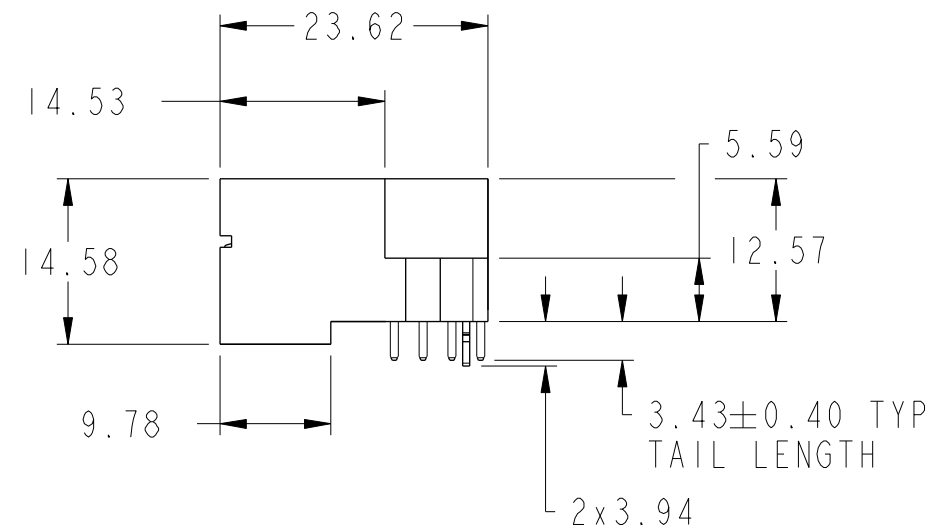
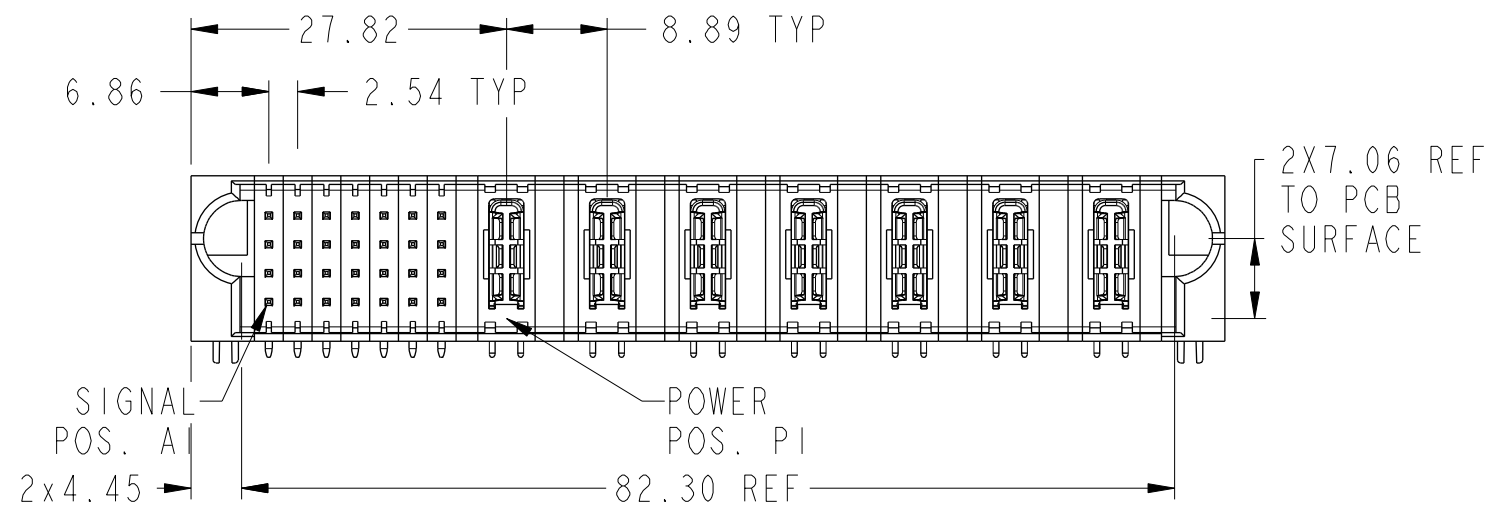
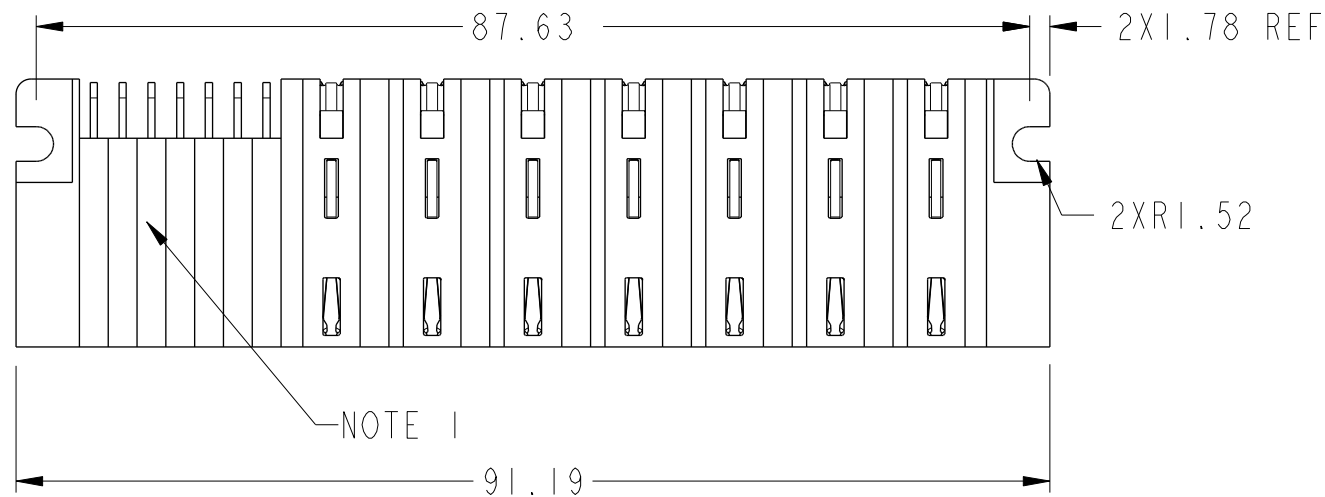
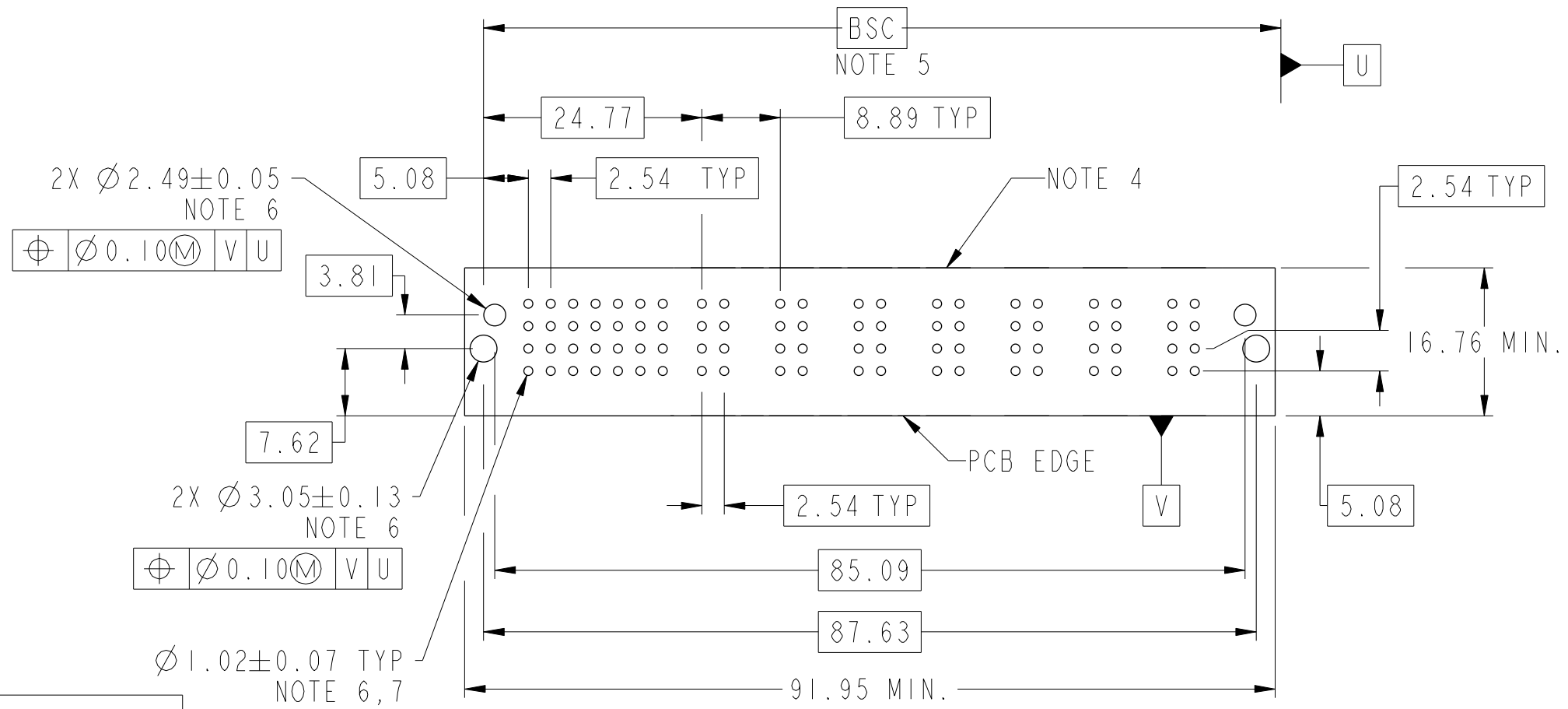


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Vicking Liu	2016/02/17	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	appr	Pei-Ming Zheng	2016/04/25			dwg no	10106124-7007001	rev	A
ASME Y14.5	angular			cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 1 of 3		
	0.X	±0.5	28S + 7ACP							
	0.XX	±0.25	RA STB PLUG							
	0.XXX	±0.10								
	0°	±2°								

PRODUCT NO. 10106124-7007001LF	ROWS DCBA	SIGNAL							HIGH POWER								
		E1	1	2	3	4	5	6	7	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	E2
		U	U	L	H	H	H	U	U	H1	H1	H1	H1	H1	H1	H1	
		T	T	L	G	G	G	T	T								
		S	S	L	F	F	F	S	S								
		R	R	L	E	E	E	R	R								



CODE	DESCRIPTION
E	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
F	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
G	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
H	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)
HI	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)
HA	METAL HOLD DOWN
R	STD SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
RL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
S	STD SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
SL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
T	STD SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)
TL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)
U	STD SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)
UL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)

spec ref	*	dr	Vicking Liu	2016/02/17	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	appr	Pei-Ming Zheng	2016/04/25	product family	PwrBlade+	rel level	Released	dwg no	10106124-7007001
	angular								rev	A
					cat. no.		Product - Customer Drw	sheet 2 of 3		

Amphenol FCI

© 2016 AFCI

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	Vicking Liu	2016/02/17	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	28S + 7ACP RA STB PLUG	dwg no	10106124-7007001	rev	A	
		0.XX	±0.25							
0.XXX	±0.10									
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	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.