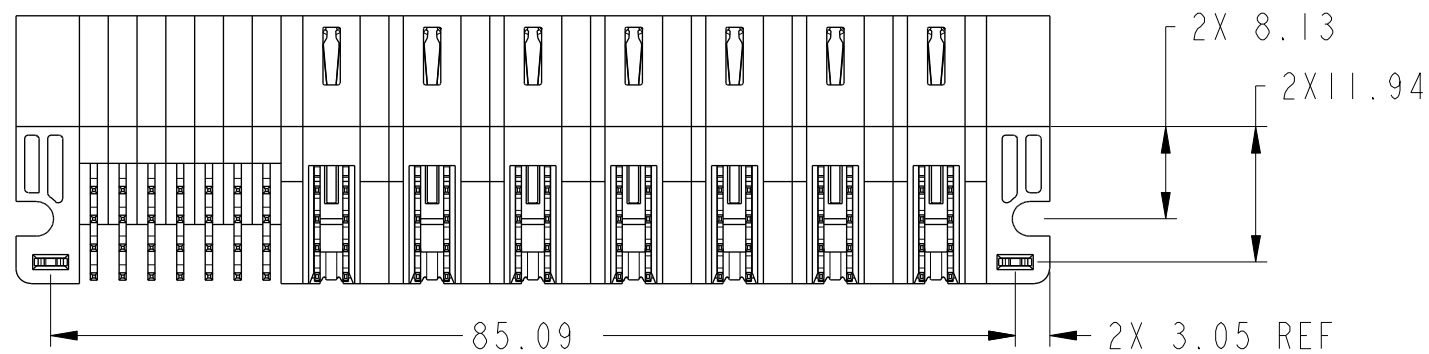
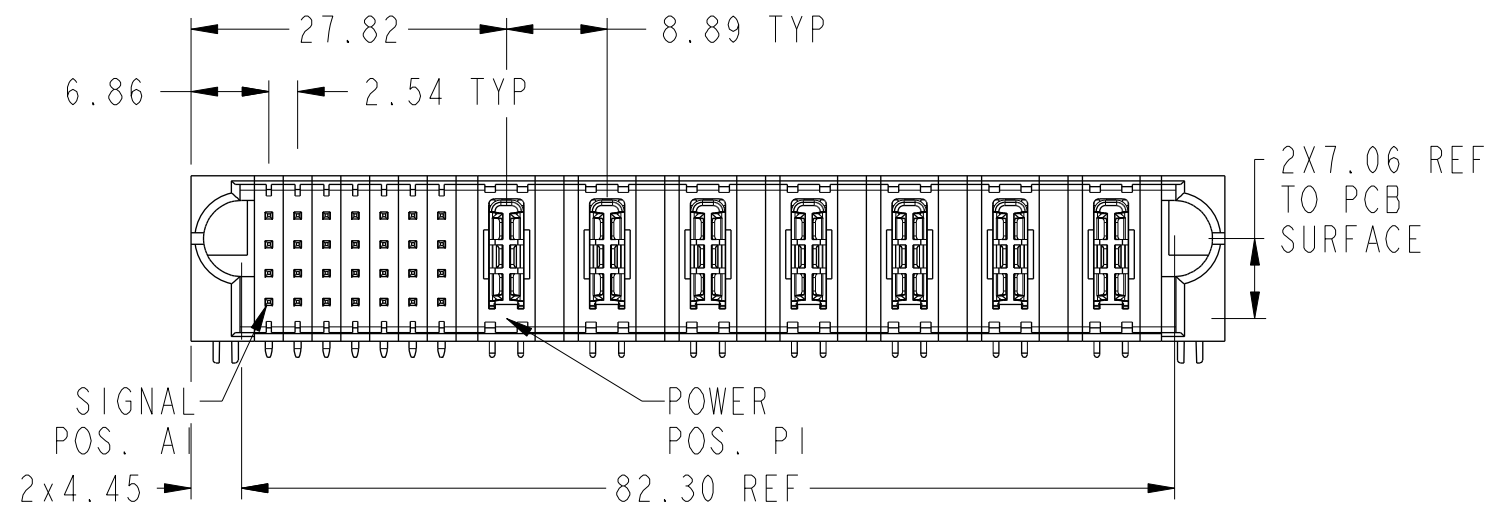
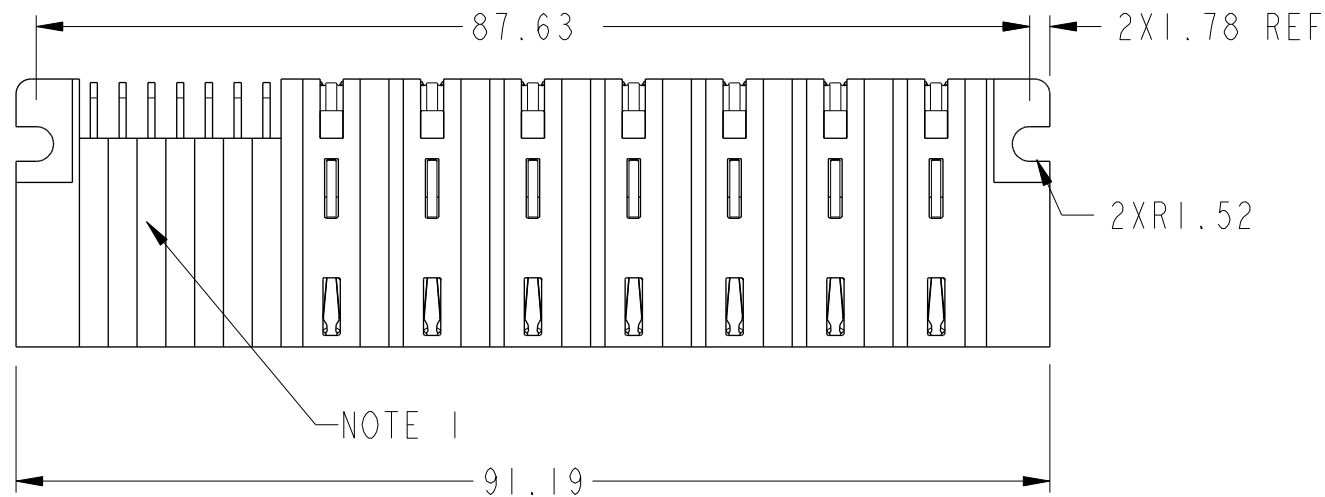
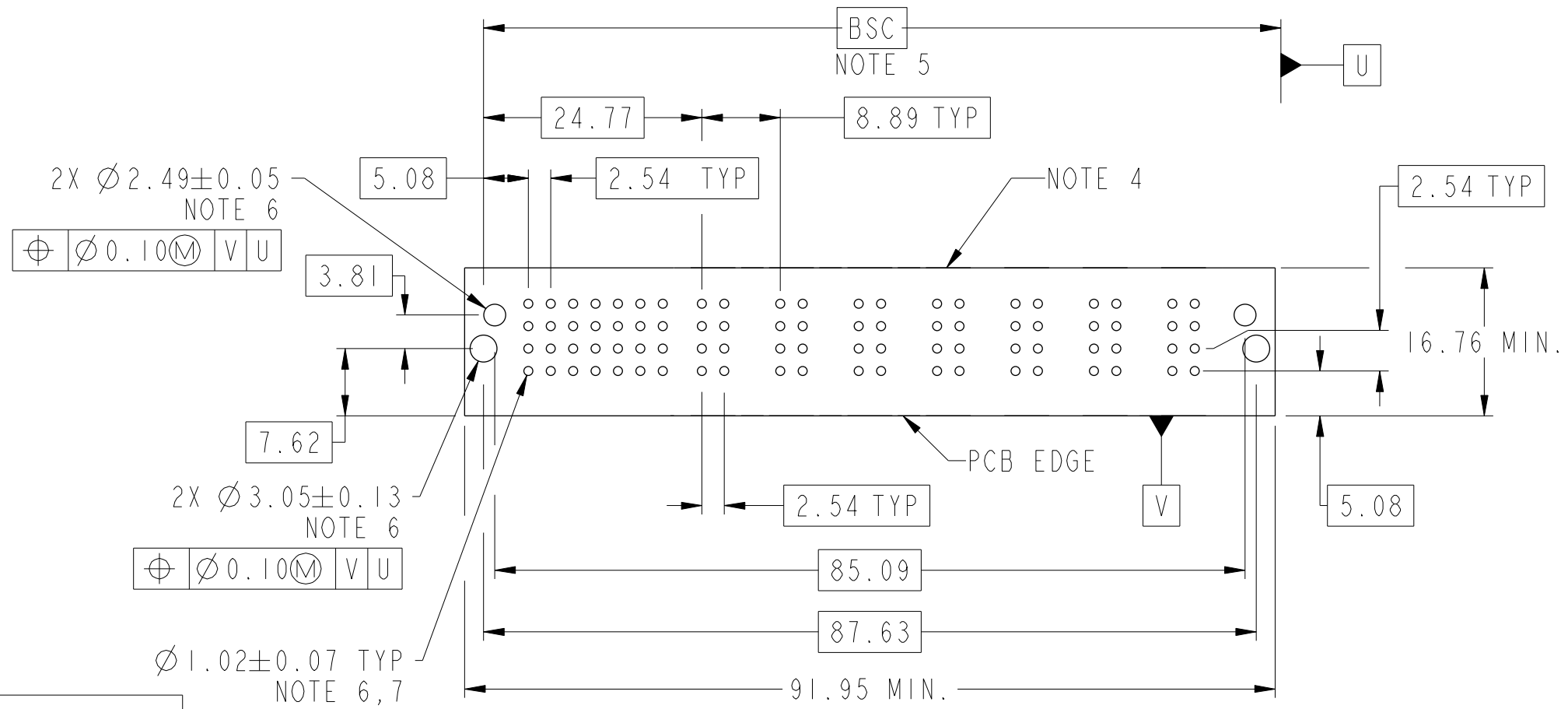


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



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	product family	PwrBlade+	rel level	Released	dwg no	10106124-7007001
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	Amphenol FCI	28S + 7ACP	RA STB PLUG	rev	A	cat. no.	Product - Customer Drw
										sheet 1 of 3

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL							HIGH POWER								
		E1	1	2	3	4	5	6	7	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	E2
10106124-7007001LF	DCBA	U	U	L	H	H	H	U	U	H1	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)
H1	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			rel level		Released	
surface		linear	appr	Pei-Ming Zheng	2016/04/25	product family	PwrBlade+	rel level		Released
		ASME Y14.5	angular	0°	±2°	cat. no.		Product - Customer Drw	sheet 3 of 3	

Amphenol
FCi

28S + 7ACP
RA STB PLUG

dwg no 10106124-7007001
rev A

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru