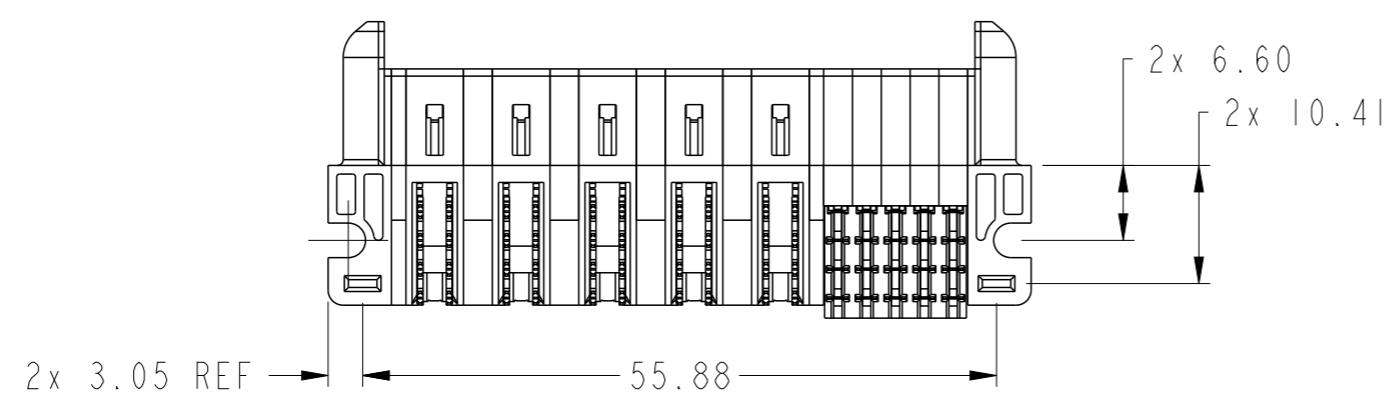
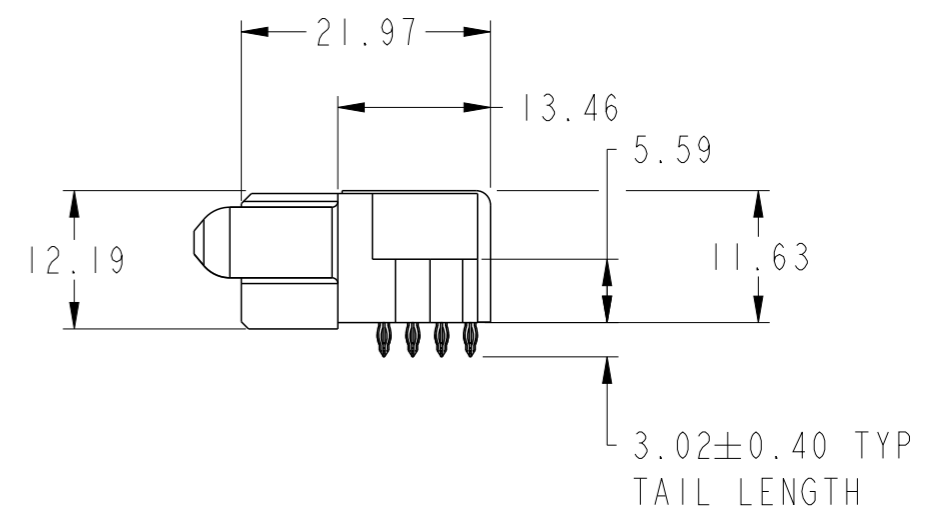
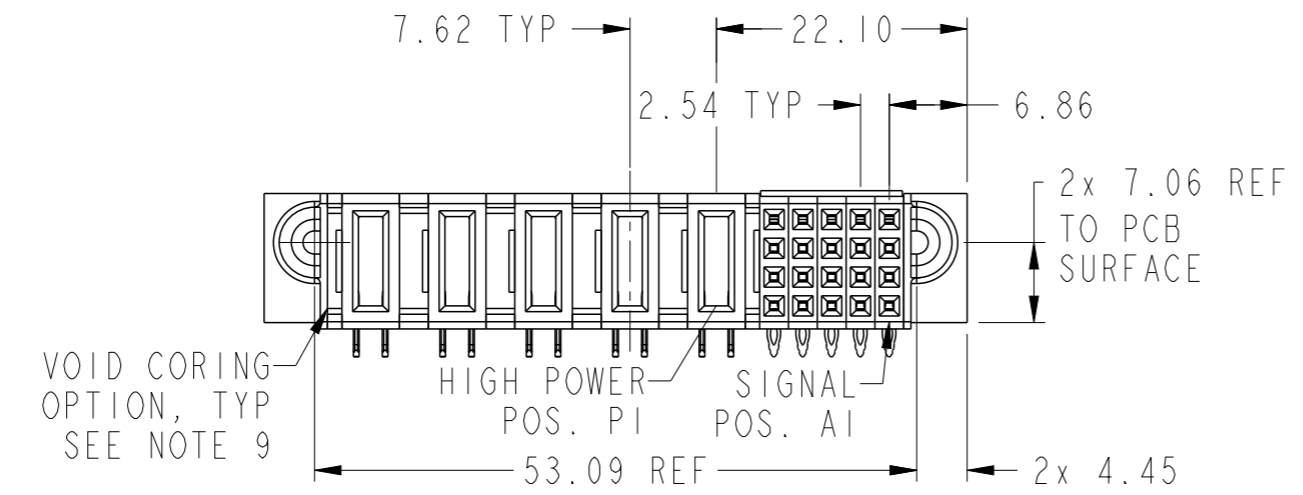
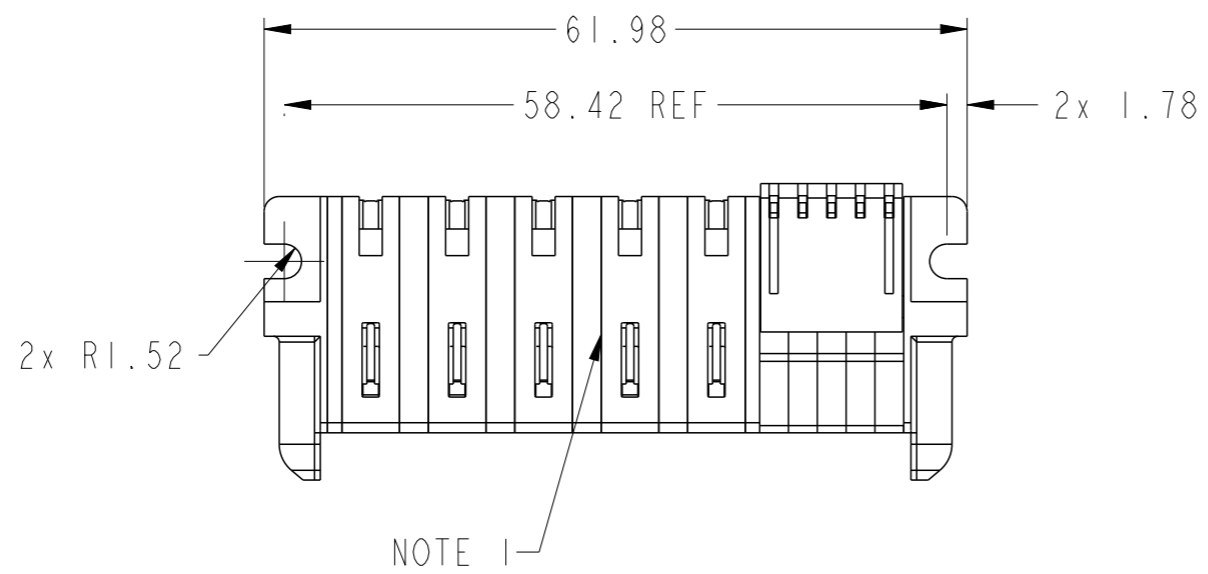


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



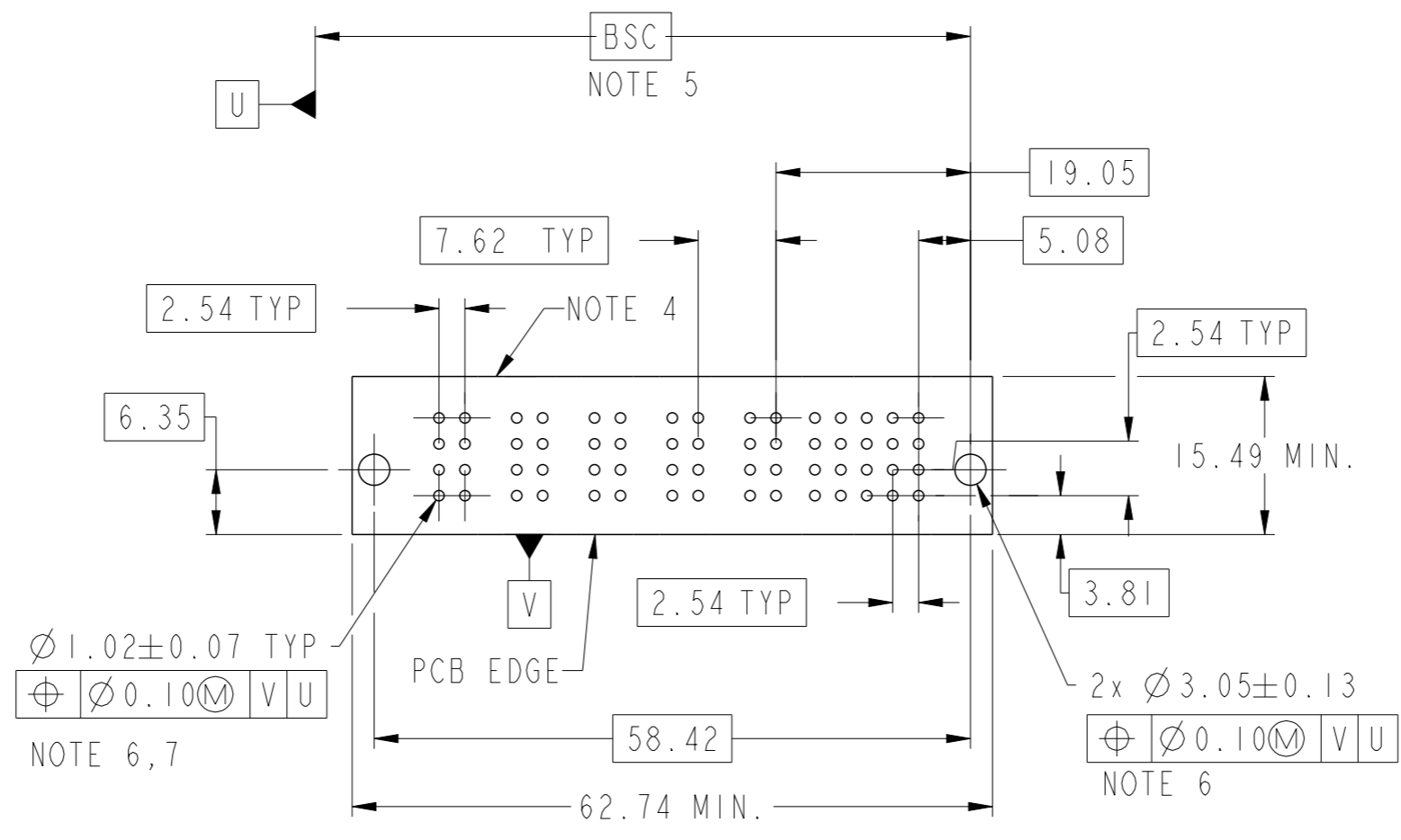
spec ref		dr	Rainbow Zhan	2014/10/23	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std		eng	Vicking Liu	2016/10/31			ecn no		ELX-DG-25114-1	
ASME Y14.5		chr	Fancy Zhang	2016/11/02			rel level		Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2016/11/02	product family		PwrBlade+		rev	
surface	linear	Amphenol FCI 20S + 5ACP RA PF RECEPTACLE			cat. no. Product - Customer Drw		dwg no 10106119-5005001		sheet 1 of 3	
	ASME Y14.5									

Amphenol FCI

© 2016 AFCI

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER					SIGNAL					E1	E2																
		P5	P4	P3	P2	P1	5	4	3	2	1																		
10106119-5005001LF	DCBA	H7	H7	H5	H7	H5	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	P	P	P	P	P	P	N	N	N	N	N	N

CODE	DESCRIPTION
H5	MFBL HIGH POWER CONTACT(3.02)
H7	STD HIGH POWER CONTACT(3.02)
N	STD SIGNAL CONTACT, ROW A
P	STD SIGNAL CONTACT, ROW B
R	STD SIGNAL CONTACT, ROW C
S	STD SIGNAL CONTACT, ROW D



Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref	dr	2014/10/23	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	eng	2016/10/31			ecn no	ELX-DG-25114-1	rel level	Released
ASME Y14.5	chr	2016/11/02						
surface	linear	0.X	±0.5		cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3	rev
		0.XX	±0.25					
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	20S + 5ACP	RA PF RECEPTACLE	10106119-5005001	B	

1

2

3

4

A

B

C

D

A

B

C

D

NOTES:

- 1) PRODUCT MARK:
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 : HIGH TEMP THERMOPLASTIC WITH GLASS FIBER, UL94V-0, BLACK.
-POWER CONTACT : HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
-SIGNAL CONTACT : COPPER ALLOY.
- 3) PLATING SPECIFICATION : 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENIONS 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) THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY
REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004.
- 9) THE VOID CORING IN BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL MODULES AND
END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE MAY BE DIFFERENT FOR
OPTIMIZE THE MOLDING PROCESS. THE VOID CORING WILL NOT EFFECT
TO PRODUCT FUNCTION.
- 10) 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	2014/10/23	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std		eng	Vicking Liu	2016/10/31		← →	ecn no		ELX-DG-25114-1		
ASME Y14.5		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr			Fancy Zhang	2016/11/02	rel level		Released
surface		appr	Pei-Ming Zheng	2016/11/02			product family		PwrBlade+		
ASME Y14.5		linear	0.X	±0.5	Amphenol FCi		dwg no	10106119-5005001		rev	
			0.XX	±0.25	20S + 5ACP				B		
			0.XXX	±0.10	RA PF RECEPTACLE						
		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.