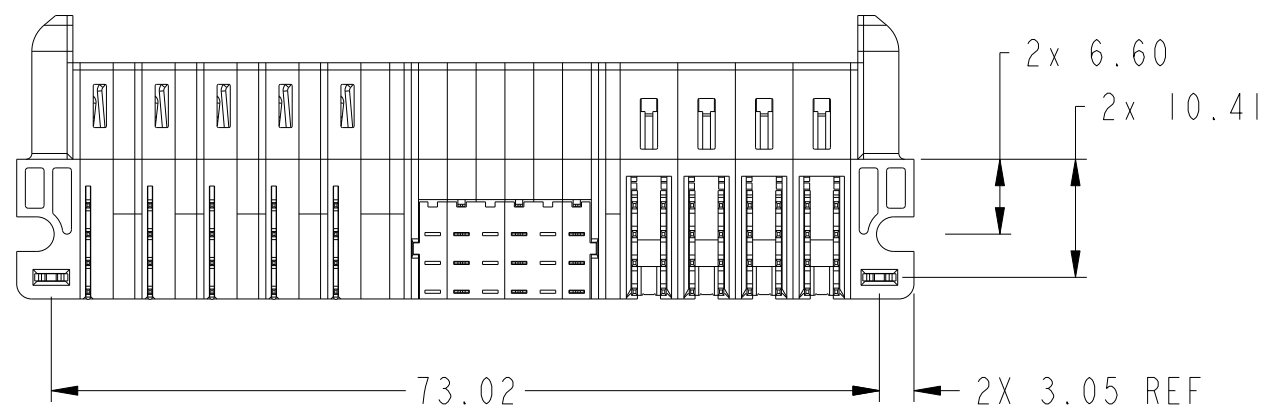
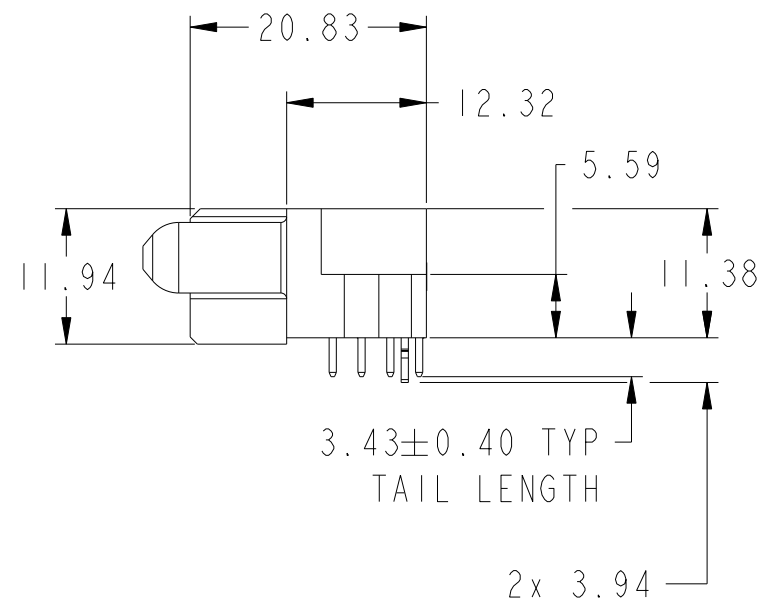
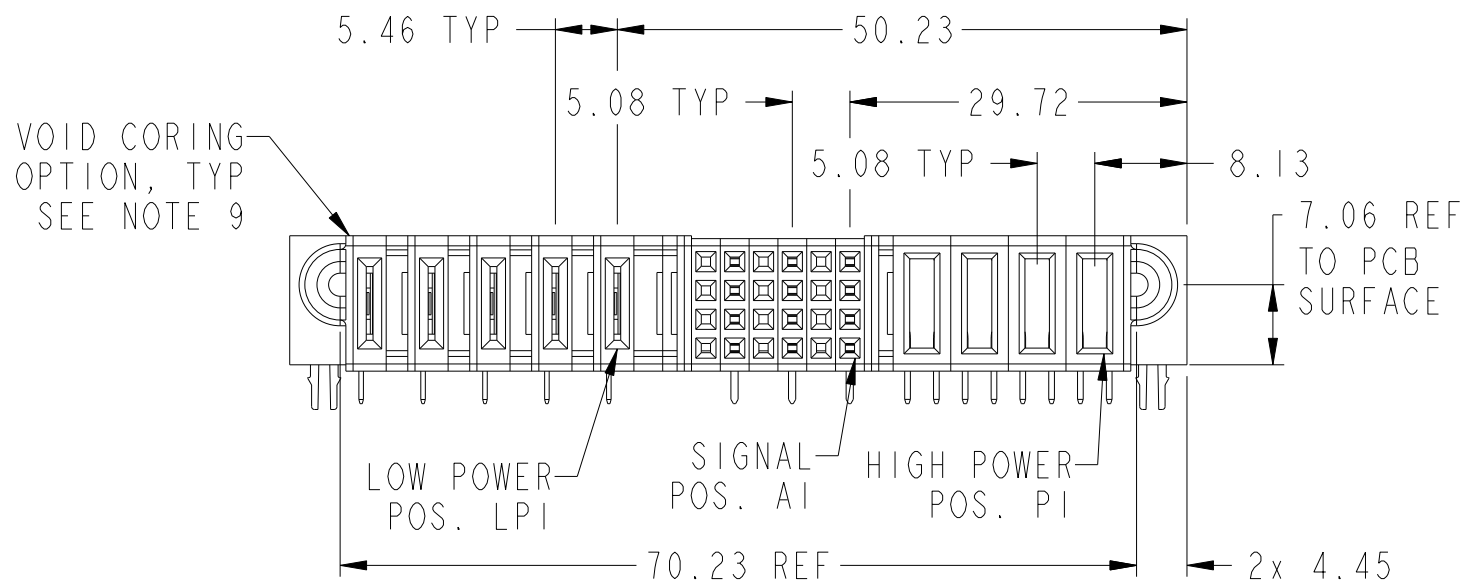
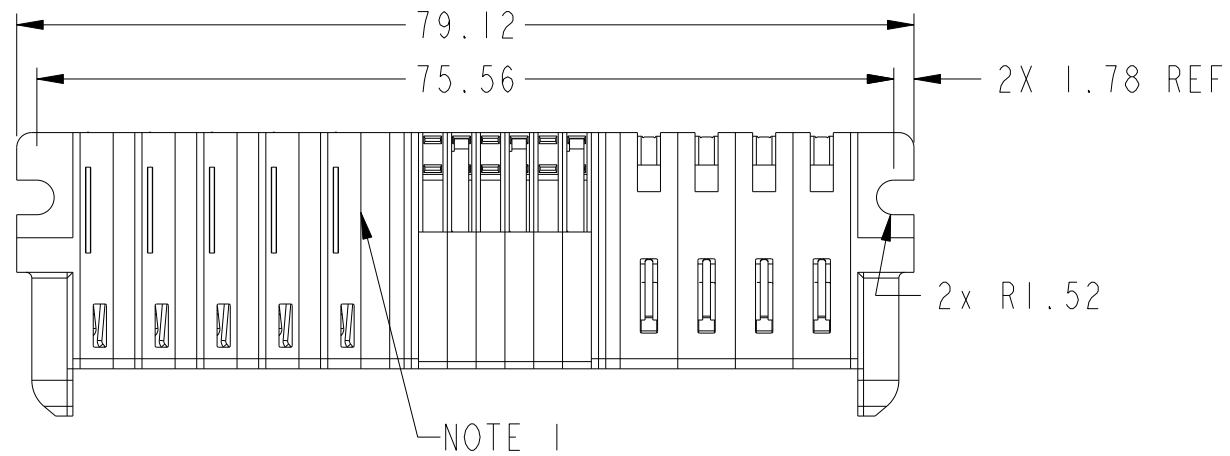


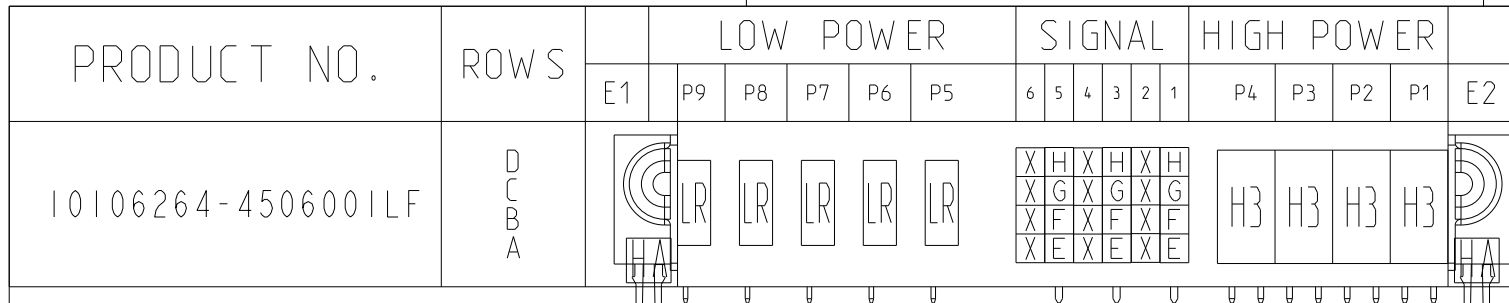
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



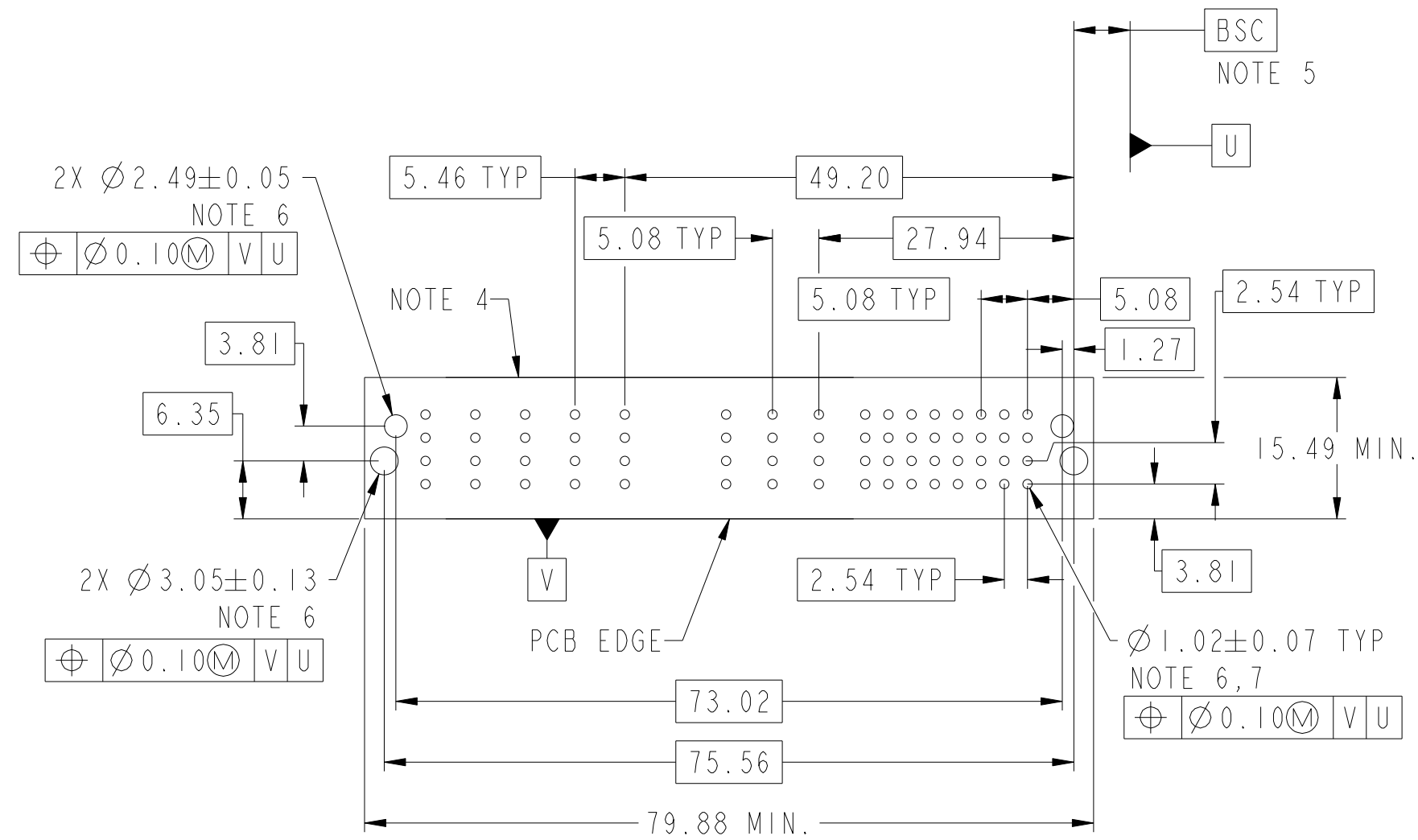
spec ref	*	dr	Zhan Rainbow	2017/08/29	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Sunny2 Liu	2017/09/07			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2017/09/07			product family	PwrBlade+	rel level	Released	
surface	linear	0.X	±0.5	appr	Pei-Ming Zheng	2017/09/07	title	4HDP + 24S + 5LP		rev	A
		0.XX	±0.25				www.fci.com	cat. no.	10106264-4506001	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3
	angular	0°	±2°								

Amphenol FCI

© 2016 AFCI



CODE	DESCRIPTION
E	STD SIGNAL CONTACT, ROW A
F	STD SIGNAL CONTACT, ROW B
G	STD SIGNAL CONTACT, ROW C
H	STD SIGNAL CONTACT, ROW D
H3	STD HIGH POWER CONTACT(3.43)
HA	METAL HOLD DOWN
LR	STD LOW POWER CONTACT(3.43)
X	OMITTED



Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref	*	dr	Zhan Rainbow	2017/08/29	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Sunny2 Liu	2017/09/07			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2017/09/07						
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2017/09/07	product family	PwrBlade+	rev		A	
ISO 1302	angular	Amphenol FCI www.fci.com		title 4HDP + 24S + 5LP RA STB RECEPTACLE		dwg no 10106264-4506001		sheet 2 of 3		

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) THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 265 °C PEAK TEMPERATURE
FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION.
- 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) THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY
REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004.
- 11) PRODUCT SPECIFICATION : GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION : GS-20-141.
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-1502.

Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref *		dr	Zhan Rainbow	2017/08/29	projection	MM	size	A3	scale	3:2			
tolerance std		eng	Sunny2 Liu	2017/09/07			ecn no	-					
ISO 406 ISO 1101		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			chr	Fancy Zhang	2017/09/07	rel level			Released		
surface		appr	Pei-Ming Zheng	2017/09/07	product family		PwrBlade+		rev		A		
ISO 1302	linear	0.X		±0.5	Amphenol FCi	title		4HDP + 24S + 5LP		dwg no	10106264-4506001		
	angular	0.XX		±0.25		RA STB RECEPTACLE		cat. no.			Product - Customer Drw		sheet 3 of 3
0.XXX		±0.10	www.fci.com			PDS: Rev :A		STATUS:Released			Printed: Sep 11, 2017		



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.