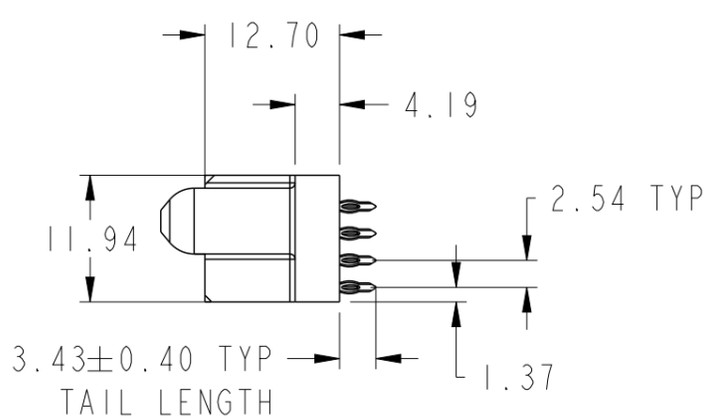
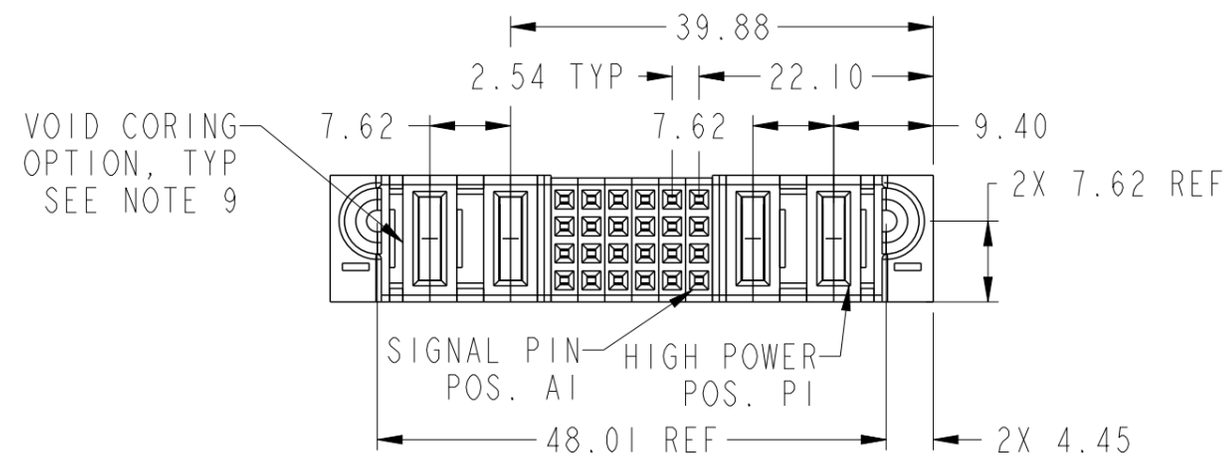
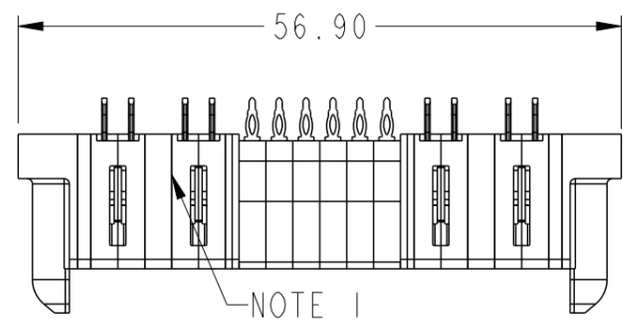
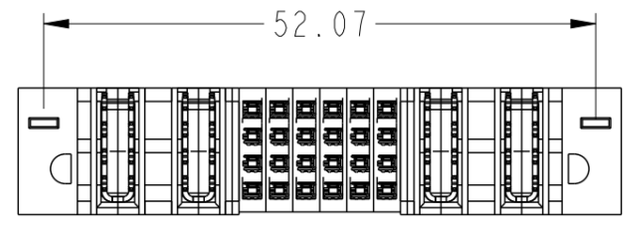


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



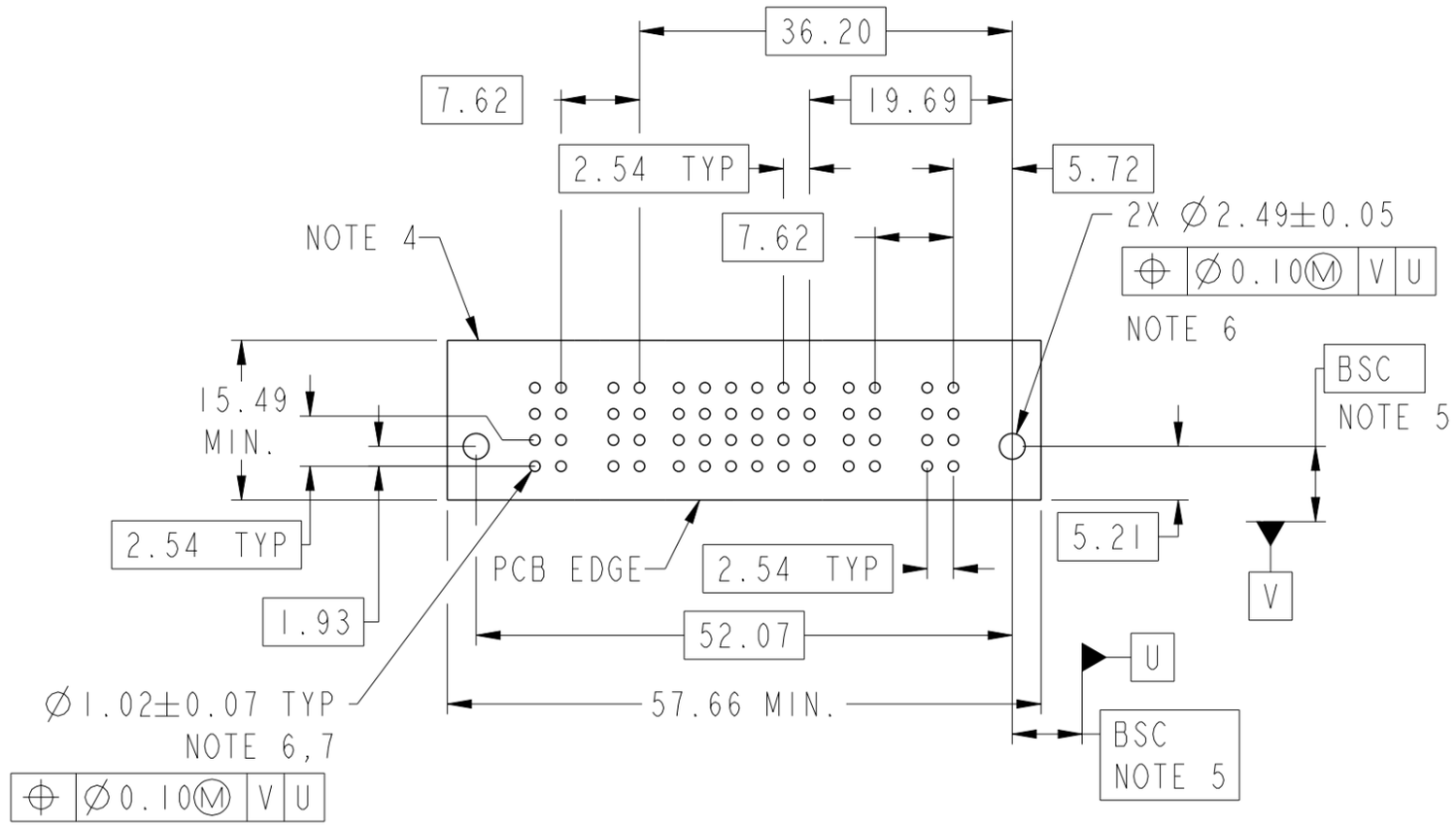
Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref		dr	Sunny2 Liu	2017/06/02	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std		eng	Sunny2 Liu	2017/07/04			ecn no		rel level		
ISO 406 ISO 1101		chr	Fancy Zhang	2017/07/03			-		Released		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2017/07/04	product family		PowerBlade+		-		
surface	linear	0.X		±0.5	Amphenol FCi	part no		2ACP + 24S + 2ACP		dwg no 10106123-4006001	rev A
		0.XX		±0.25		VT PF RECEPTACLE					
ISO 1302		angular	0°			cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 1 of 3		

PRODUCT NO.	ROWS	HP		SIGNAL						HP		E2	
		E1	P4	P3	6	5	4	3	2	1	P2		P1
10106123-4006001LF	D C B A		HG	HG	F	F	F	F	F	F	HG	HG	

CODE	DESCRIPTION
F	STD SIGNAL CONTACT
HG	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)



Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref	dr	Sunny2 Liu	2017/06/02	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	eng	Sunny2 Liu	2017/07/04		← →	ecn no	-	rel level	Released
ISO 406 ISO 1101	chr	Fancy Zhang	2017/07/03						
surface	linear	0.X	±0.5	Amphenol FCi	2ACP + 24S + 2ACP VT PF RECEPTACLE	dwg no	10106123-4006001	rev	A
		0.XX	±0.25						
ISO 1302	angular	0°	±2°	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3			

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) THE PRODUCT IS NOT INTENDED TO BE EXPOSED TO A MANUFACTURING SOLDER PROCESS.
- 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	Sunny2 Liu	2017/06/02	projection 	MM ←→	size	A3	scale	1:1	
tolerance std		eng	Sunny2 Liu	2017/07/04			ecn no	-	rel level		
ISO 406 ISO 1101		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED							Released		
surface	linear	0.X	±0.5		Amphenol FCi	2ACP + 24S + 2ACP VT PF RECEPTACLE	dwg no	10106123-4006001			
		0.XX	±0.25								
		0.XXX	±0.10								
ISO 1302	angular	0°	±2°		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9