

PRODUCT NO. 51940-618LF	POWER															E1
	E2	P15	P14	P13	P12	P11	P10	P9	P8	P7	P6	P5	P4	P3	P2	



CODE	DIM "M" MATING LENGTH	CONTACT TYPE
PA	[1.07]	POWER
HA	[N/A]	HOLD-DOWN

spec ref	SEE NOTES		dr	Ruan MT	2016/07/13	projection 	MM ←→	size	A4	scale	1:1
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng	Ruan MT	2016/07/29			ecn no	-		
SEE NOTES			chr	Fancy Zhang	2016/07/28			rel level	Released		
surface	linear	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.1	appr	Pei-Ming Zheng	2016/07/29	product family	PwrBlade	dwg no	51940-618	rev	A
	angular	0° ±2°			cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 1 of 4			

PRODUCT NUMBER

51940-618LF



spec ref		SEE NOTES		dr	Ruan MT	2016/07/13	projection 	MM ←→	size	A4	scale	1:1			
tolerance std		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng	Ruan MT	2016/07/29			ecn no	-					
SEE NOTES				chr	Fancy Zhang	2016/07/28			rel level	Released					
surface		linear	0.X ±0.5	Amphenol FCi	title	15ACP	product family	PwrBlade	dwg no	51940-618	rev	A			
			0.XX ±0.25										cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 4
		angular	0° ±2°												



spec ref	SEE NOTES			dr	Ruan MT	2016/07/13	projection 	MM ←→	size	A4	scale	1:1		
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			eng	Ruan MT	2016/07/29			ecn no	-				
SEE NOTES				chr	Fancy Zhang	2016/07/28								
surface	linear	0.X	± 0.5	appr	Pei-Ming Zheng	2016/07/29	product family	PwrBlade	rel level	Released				
		0.XX	± 0.25	Amphenol FCi			title	15ACP		dwg no	51940-618		rev	A
		0.XXX	± 0.1				cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 3 of 4			
	angular	0°	$\pm 2^\circ$				Product - Customer Drw		sheet 3 of 4					

PRODUCT NUMBER

51940-618LF

NOTES:

1. DIMENSIONS AND TOLERANCES ARE IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M, 1994 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

CONNECTOR NOTES:

② HOUSING MATERIAL: UL 94 V-0 GLASS FILLED HIGH-TEMP THERMOPLASTIC
POWER CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
SIGNAL PIN MATERIAL: COPPER ALLOY

3. SEE FCI PLATING SPEC 10064183.

④ MANUFACTURER'S NAME, DATE CODE AND OPTIONAL P/N TO APPEAR ON THIS SURFACE. THE MARK CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.

5. PRODUCT SPECIFICATION GS-12-149.
APPLICATION SPECIFICATION BUS-20-067.

6. PACKAGED IN TRAYS.

PCB NOTES:

7. ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZE.

⑧ MOUNTING HOLES, WHERE APPLICABLE, ARE UNPLATED.

⑨ $\varnothing 1.151 \pm 0.025$ DRILLED HOLES PLATED WITH
0.008 MIN SnPb OR Sn OVER 0.03
TO 0.08 Cu PLATING TO ACHIEVE
 $\varnothing 1.02 \pm 0.07$ HOLE.

⑩ CONNECTOR KEEP-OUT ZONE.

11. 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.

⑫ DATUM AND BASIC DIMENIONS ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.

spec ref		SEE NOTES		dr	Ruan MT	2016/07/13	projection 	MM 	size	A4	scale	1:1
tolerance std		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng	Ruan MT	2016/07/29			ecn no	-		
SEE NOTES				chr	Fancy Zhang	2016/07/28				rel level		Released
surface				appr	Pei-Ming Zheng	2016/07/29	product family		PwrBlade			
linear	0.X	± 0.5		Amphenol FCi	title	15ACP		dwg no	51940-618		rev	A
	0.XX	± 0.25										
	0.XXX	± 0.1										
angular	0°	$\pm 2^\circ$		cat. no.		Product - Customer Drw			sheet 4 of 4			

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