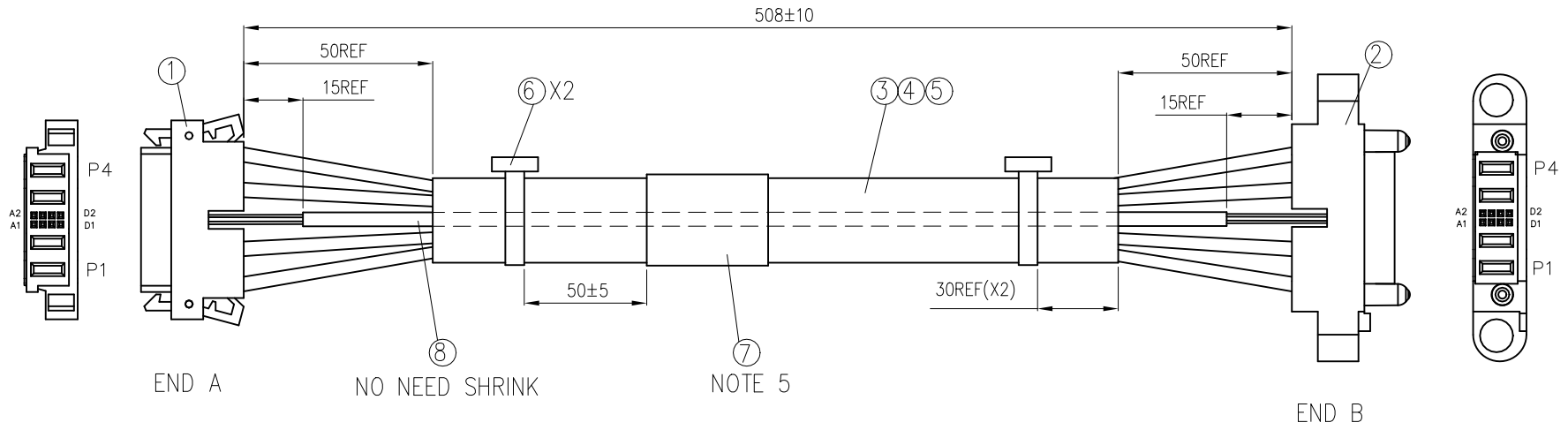


FCI P/N  
10080594-7BB0178LF



WIRING LIST		
END A	WIRE SPEC.	END B
P1	UL1015 8AWG BLACK	P1
P2	UL1015 8AWG BLACK	P2
P3	UL1015 8AWG BLACK	P3
P4	UL1015 8AWG BLACK	P4
A1	UL10007 24AWG GREEN	A1
A2	UL10007 24AWG GREEN	A2
B1	UL10007 24AWG GREEN	B1
B2	UL10007 24AWG GREEN	B2
C1	UL10007 24AWG GREEN	C1
C2	UL10007 24AWG GREEN	C2
D1	UL10007 24AWG GREEN	D1
D2	UL10007 24AWG GREEN	D2

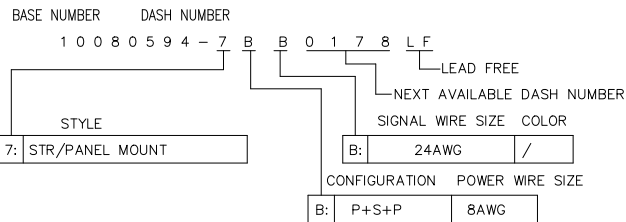
mat'l. code		surface ISO 1302		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection MM		product family Cable Assembly	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		title		Pwrblade RECEPTACLE CABLE ASSEMBLY	
F	ELX-N-30594	William	09/15'10	angles	linear	scale N/A		dwg no sheet 1 of 2 size	
				dr	William He	01/19'18	Amphenol FCI		10080594-7BB0178LF A3
				enrg	William He	01/19'18			
				chr	Tim Yao	01/19'18			
				appd	Tim Yao	01/19'18			
sheet index	revision sheet	F 1	F 2					type Customer Drawing	

© 2016 AFCI  
 Amphenol FCI  
 form: A3-2016-02-24

NOTES:

- END A MATES WITH FCI HEADER PART NUMBER 51963-062LF.  
END B MATES WITH FCI HEADER PART NUMBER 51939-558LF.
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ASSEMBLED LENGTH TOLERANCE =  
< 1 METER: ±15.0mm  
1 METER TO 10 METER: ±2% OF "DIM L"  
> 10 METER: +0.00%-4% OF "DIM L"

3. PART NUMBER DESCRIPTION:



- ALL CABLE ASSEMBLIES SHALL BE TESTED 100% FOR CONTINUITY AS DEFINED IN WIRING LIST.
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL CABLE ASSEMBLIES SHALL BE 100% HI-POT TESTED BY APPLYING 300V DC FOR MINIMUM OF 10ms, UNLESS ACTIVE COMPONENTS ARE USED IN THIS ASSEMBLY
- ALL CUSTOMER DRAWINGS ARE SUPPLIED WITH METRIC DIMENSIONS.
- CONNECTOR ASSEMBLIES SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY AND MAY NOT SHOW ALL PART DETAIL. REFERENCE CONNECTOR HOUSING DRAWINGS FOR COMPLETE DETAILS.
- BAG AND TAG WITH THE PART NUMBER AND THE LATEST REVISION.
- LABEL DESCRIPTION AS BELOW.



DATE CODE  
YY= YEAR  
WW= WEEK

NA	MM	HEAT SHRINK TUBE,BLACK,7.0mm	8
1	PC	LABEL	7
2	PC	CABLE TIE,WHITE	6
NA	MM	EXPANDABLE SLEEVE,BLACK,20mm	5
NA	MM	UL1007 24AWG GREEN	4
NA	MM	UL1015 8AWG,HIGH FLEX,BLACK	3
1	PC	2AcpBS2Acp PANEL MOUNT PWRBLADE KIT	2
1	PC	2AcpBS2Acp STR PWRBLADE KIT	1
Qty	Unit	Description	Item

mat'l. code		surface ISO 1302		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection		product family	
ltr		ecn no		dr		date		tolerances unless otherwise specified	
F		ELX-N-30594		William		01/19'18		Cable Assembly	
								title	
								Pwrblade RECEPTACLE CABLE ASSEMBLY	
								scale N/A	
								dwg no sheet 2 of 2 size	
								10080594-7BB0178LF A3	
								type Customer Drawing	
sheet index		revision sheet		F 1		F 2			

Amphenol FCI  
© 2016 AFCI

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9