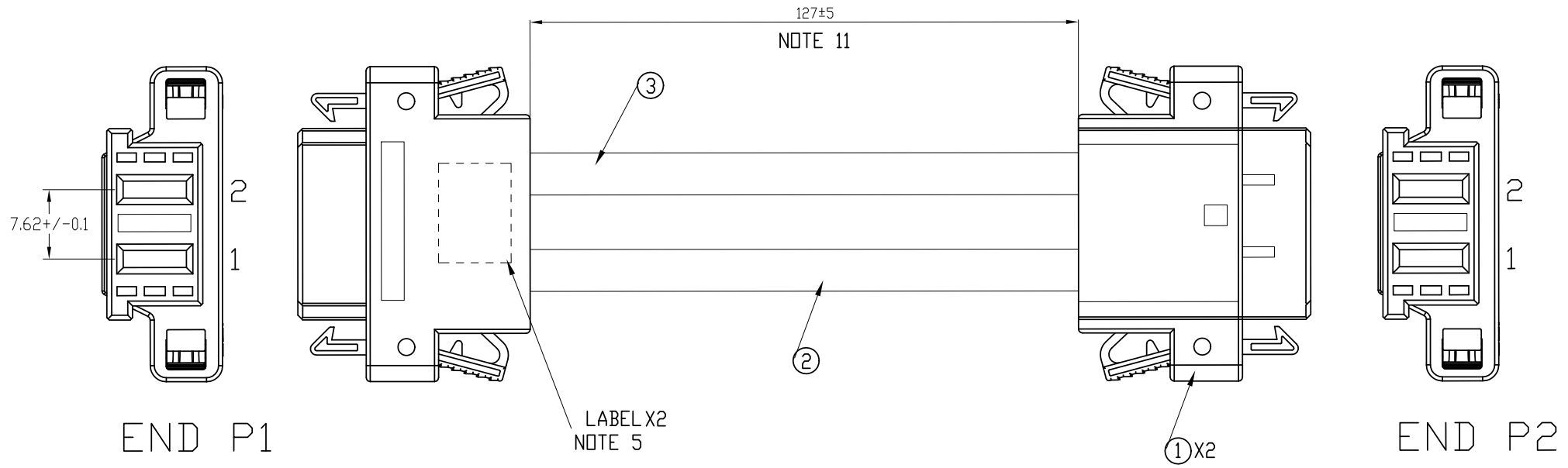


FCI CONFIDENTIAL

PRODUCT NUMBER  
NOTE 3  
10080594-3AD0117LF



END P1	WIRE	END P2
1	8AWG BLACK	1
2	8AWG RED	2

Qty	Unit	Description	Item
NA	M	UL10198 ULTRA FLEXIBLE 8AWG RED	3
NA	M	UL10198 ULTRA FLEXIBLE 8AWG BLACK	2
2	PC	Housing 2Acp KIT 0.30" spacing	1

mat'l. code			surface ISO 1302 ✓	tolerance ISO 406 ISO 1101	projection ⊕	product family Power blade	
l	tr	ec	no	dr	date	title	
c	-			wilson	01-12'12	PowerBlade 2Acp Cable Assembly	
			angles	linear	MM		
					scale 4		
			dr	wilson	10-06'09	dwg no	
			enr	wilson	10-06'09	sheet 1 of 2	
			chr	wilson	10-06'09	10080594-3AD0117LF	
			app	Jackson	10-06'09	A3	
						Type Customer Drawing	
sheet	revision	c					
index	sheet	1					

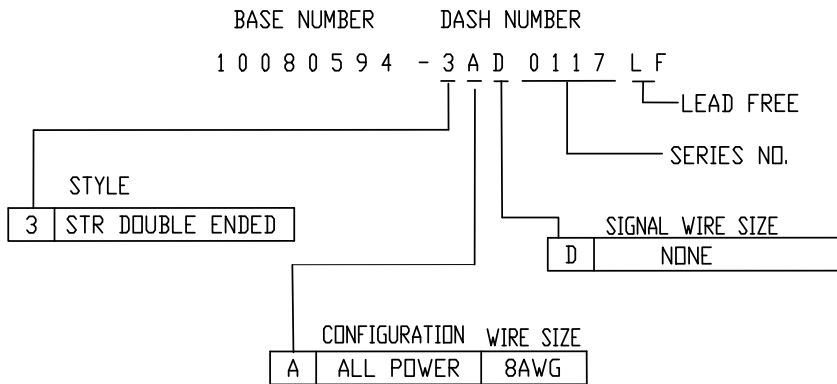
FCI  
FCIconnect.com  
Copyright FCI

NOTES:

①. END P1 MATES WITH FCI HEADER P/N 51939-475LF or 51963-046LF.  
END P2 MATES WITH FCI HEADER P/N 51939-475LF or 51963-046LF.

②. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ASSEMBLED LENGTH TOLERANCE =  
< 1 METER: ±15.0mm  
> 1 METER TO 10 METER: ±2% OF L1  
> 10 METER: +0.00% / -4% OF L1

3. PART NUMBER DESCRIPTION:



4. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED LABEL POSITION SHALL BE APPROXIMATELY 50mm FROM REAR OF CONNECTOR.

⑤. LABEL OR INK STAMP 660-0218 ASSEMBLY NUMBER, REVISION, MFG. DATE CODE, AND SUPPLIER I.D. WITH .10" HIGH CHARACTERS APPROXIMATELY WHERE INDICATED. MARK TO 660 LEVEL PER PURCHASE ORDER OR CURRENT BILL OF MATERIAL.

RPM1191529/1 R1D  
WWYY FCI

⑥. ALL CABLE ASSEMBLIES SHALL BE TESTED 100% FOR CONTINUITY AS DEFINED IN WIRING LIST.

7. 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.

8. ALL CUSTOMER DRAWINGS ARE SUPPLIED WITH METRIC DIMENSIONS.

⑨. LEAD FREE PRODUCTS MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.

PACKAGING OF LEAD FREE PRODUCTS MEETS LABELING AND PACKAGING SPECIFICATION GS-14-920.

⑩. CONNECTOR ASSEMBLIES SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY AND MAY NOT SHOW ALL PART DETAIL. REFERENCE CONNECTOR HOUSING DRAWINGS FOR COMPLETE DETAILS.

11. BAG AND TAG WITH THE PART NUMBER AND THE LATEST REVISION.

⑫. THIS DIMENSION IS A FINISHED PRODUCT LENGTH.

13. CABLE: UL APPROVED, TEMPERATURE RATING 105°C. 300V .  
HOUSING: HIGH TEMP. THERMOPLASTIC, UL94V-0 GLASS FILLED,  
COLOR: BLACK  
POWER CONTACTS: COPPER ALLOY

mat'l. code		surface ISO 1302 ✓		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection 		product family Power blade	
l/tecn no		dr		date		tolerances unless otherwise specified		title	
C						angles linear		MM	
								scale 4	
		dr		wilson		10-06'09		dwg no	
		enr		wilson		10-06'09		sheet 2 of 2	
		chr		wilson		10-06'09		10080594-3AD0117LF	
		appd		Jackson		10-06'09		A3	
sheet index		revision sheet		C				Type Customer Drawing	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)