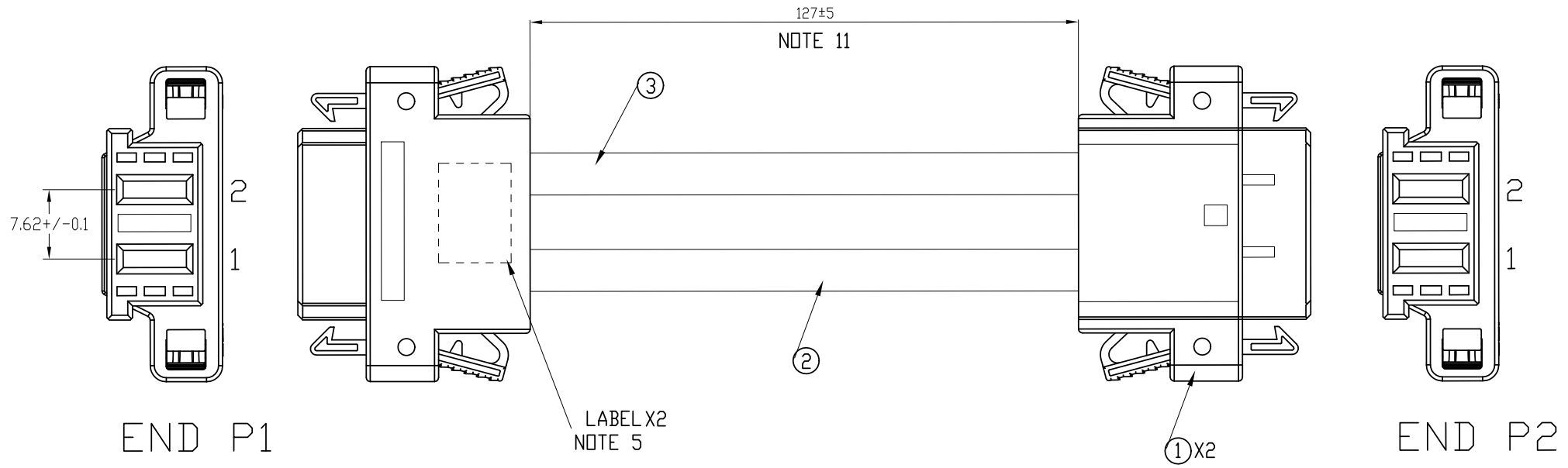


FCI CONFIDENTIAL

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	
tr	ec	no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		
c	-		wilson	01-12'12	angles	linear	
					linear	MM	
					scale 4	title PowerBlade 2Acp Cable Assembly	
			dr	wilson	10-06'09	dwg no	
			enr	wilson	10-06'09	sheet 1 of 2	
			chr	wilson	10-06'09	size	
			app	Jackson	10-06'09	10080594-3AD0117LF	
					Type Customer Drawing		
sheet	revision	c					
index	sheet	1					

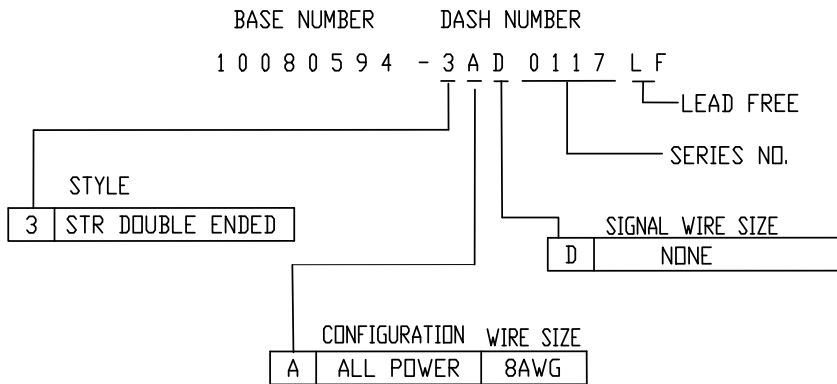
FCI
FCIconnect.com
Copyright FCI

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 «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.