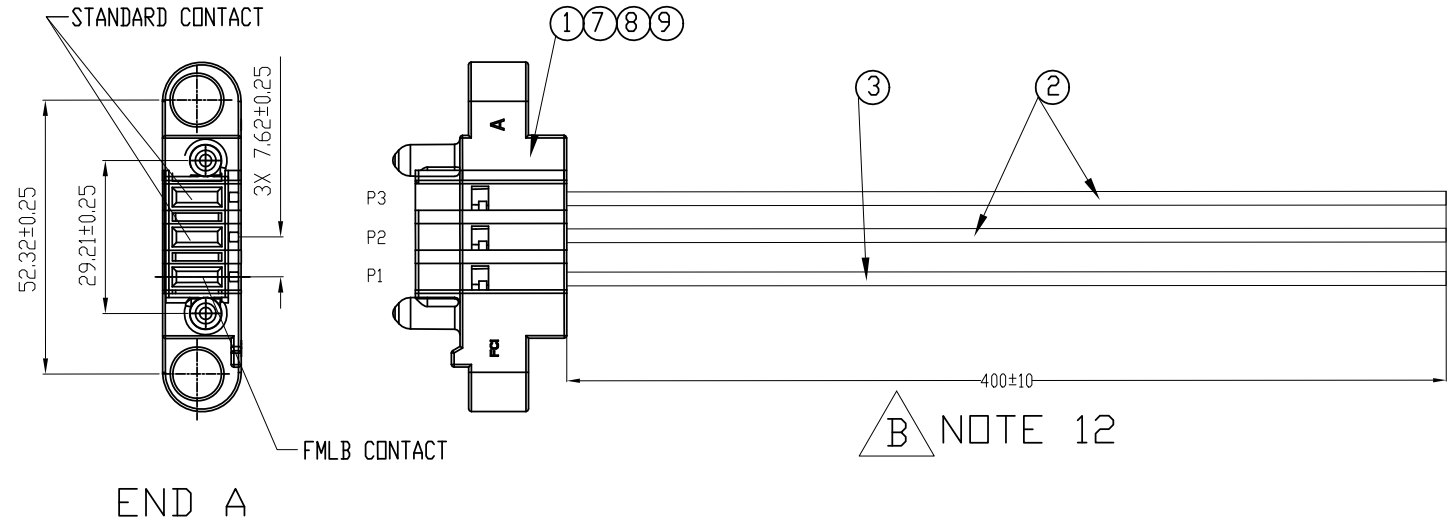


FCI CONFIDENTIAL

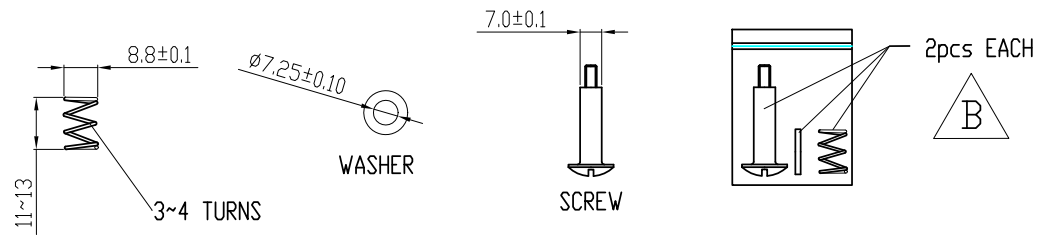
PRODUCT NUMBER
NOTE 3
10080594-4ED0199LF



END A

- P1 UL1015 10awg GREEN/YELLOW
- P2 UL1015 10awg BLACK
- P3 UL1015 10awg BLACK

3	PC	LOCK KEY, BLACK	9
2	PC	SHORT POWER TERMINAL, FOR 10awg WIRE, HIGH COPPER ALLOY, PLATING: Au 0.76um	8
1	PC	LONG POWER TERMINAL, FOR 10awg WIRE, HIGH COPPER ALLOY, PLATING: Au 0.76um	7
2	PC	COMPRESSION SPRING	6
2	PC	FLAT WASHER	5
2	PC	SHOULDER SCREW, #6-32UNC	4
NA	M	UL1015 10awg GREEN/YELLOW	3
NA	M	UL1015 10awg BLACK	2
1	PC	PwrBlade RECEPTACLE 3Acp	1
Qty	Unit	Description	Item



mat'l. code		surface	tolerance	projection	product family
		ISO 1302 ✓	ISO 406 ISO 1101		Power blade
l'tec'n no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		title
B	ELX-N-006901	wilson	09-27/11	angles linear	PowerBlade 3Acp Cable Assembly
				MM	
				scale 4	
		dr	wilson	01-05'11	dwg no
		enr	wilson	01-05'11	sheet 1 of 2
		chr	wilson	01-05'11	size
		appd	Jackson		10080594-4ED0199LF
					A3
					Type Customer Drawing
sheet	revision	B			
index	sheet	1			

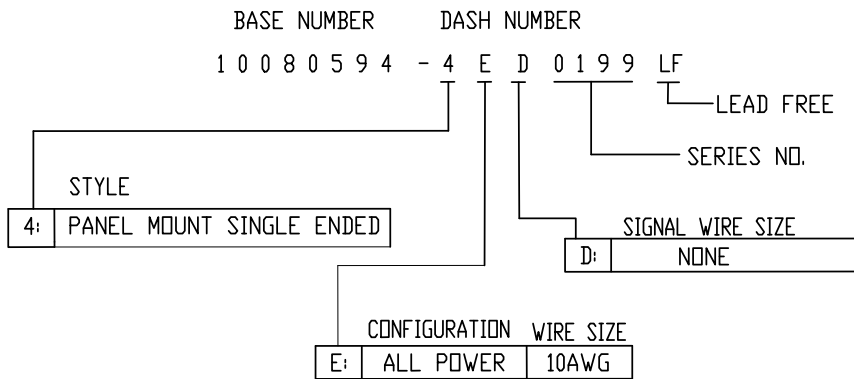
FCI CONFIDENTIAL
Copyright FCI
This document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI.

FCIconnect.com

NOTES:

- ①. END A MATES WITH FCI HEADER PART NUMBER XXXXX.
- 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. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED STANDARD LABEL SHALL BE BRADY LABEL P/N THT-10-427-3.
 LABEL DETAILS;
 - MANUFACTURER CODE OR NAME
 - FCI P/N
 - REVISION
 - DATE CODE WW/YY FORMAT
 - COUNTRY ORIGIN
 FONT SHALL BE CLEARLY VISABLE AND BLACK IN COLOR.

- 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. CONNECTOR ASSEMBLIES SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY AND MAY NOT SHOW ALL PART DETAIL. REFERENCE CONNECTOR HOUSING DRAWINGS FOR COMPLETE DETAILS.
- ⑫. ATTACH UL LABEL ON CARTON.
- ⑬. THIS DIMENSION IS A FINISHED PRODUCT LENGTH.

14. CABLE: UL APPROVED, TEMPERATURE RATING 105°C, 120V MIN.
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 MM		product family Power blade	
l/tec n o		dr		date		tolerances unless otherwise specified		title	
B						linear		PowerBlade 3Acp Cable Assembly	
						angles		scale 4	
						dr wilson		01-05'11	
						enr wilson		01-05'11	
						chr wilson		01-05'11	
						appd Jackson		01-05'11	
sheet index		revision		B				dwg no	
		sheet		2				sheet 2 of 2	
								size	
								A3	
								Type Customer Drawing	

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