

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .N/A .
 © COPYRIGHT N/A By - ALL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	C	REV PER ECO-12-000064	23JAN12	PY	DE		

SHRINK TUBING	MIL-I-23053	_____
RETAINING CLIP	BeCu ASTM-B-194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	_____
SOCKET CONTACT	BERYLIUM COPPER PER ASTM B196	GOLD PLATE MIL-G-45204
HOUSING	EPIALL COLOR: BLACK	_____
GROMMET	FLUROROSILICONE	_____
DIODE (-1 & -2)	IN5199	_____
DIODE (-3)	8 AMP	_____
DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

Technical drawing of a wire splice assembly. The main view shows a cylindrical housing with a diode symbol (+ and -) and a grommet. Dimensions include a total length of 3.100 MAX, a diameter of $\phi .401$ MAX, and specific end dimensions of .218 MAX and .225 MAX. A callout '4' points to a marking area on the housing labeled 'AMP, AMP PART NO. AND DATE CODE MARKED IN THIS AREA'. A circular cross-section view is shown to the right.

- THIS ASSEMBLY MEETS OR EXCEEDS THE GENERAL REQUIREMENTS OF MIL-T-81714.
- PIN CONTACTS, & INSERTION/EXTRACTION TOOL TO BE ORDERED SEPARATELY.
 A) PIN CONTACT: 2-592404-1
 B) TOOL 592105-1
- ENVIRONMENTS CREATED DURING OPERATION WHICH EXCEEDS THE WIRE SPLICE RATED PERFORMANCE IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER. THE DIODE SPECIFICATIONS SHOULD BE CONSULTED.

DIODE SYMBOL MARKED ON ALL DASH NUMBERS
 CIRCUIT POLARITY MARKING ON (-1) ONLY

	591846-3
	591846-2
	591846-1
REMARKS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	01OCT2002	TE Connectivity	
		CHK	C. C. THOMAS 10-02-02	WIRE SPLICE, SINGLE, SIZE 20, TJ	
		APVD	D. EABY 10-02-02	SIZE	A2
		PRODUCT SPEC	-	CAGE CODE	591846
		APPLICATION SPEC	-	DRAWING NO	591846
		WEIGHT	-	RESTRICTED TO	-
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4: 1	SHEET 1 OF 1	REV C

1471-9 (3/11)

591846

A

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