

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0050579217](#)
Status: **Active**
Overview: [SL™ Modular Connectors](#)
Description: [SL™ Crimp Housing, Single Row, Version C, Front Ribs, 17 Circuits](#)

Documents:

| | |
|--|--|
| 3D Model | Product Specification PS-71851 (PDF) |
| Drawing (PDF) | Test Summary TS-70058-001 (PDF) |
| Product Specification PS-70058 (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |
| Product Specification PS-70400 (PDF) | |

Agency Certification

| | |
|-----|---------|
| CSA | LR19980 |
| UL | E29179 |

General

| | |
|----------------|--|
| Product Family | Crimp Housings |
| Series | 70066 |
| Application | Signal, Wire-to-Board |
| Comments | Version C |
| Overview | SL™ Modular Connectors |
| Product Name | SL™ |
| UPC | 800753784796 |

Physical

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Circuits (maximum) | 17 |
| Color - Resin | Black |
| Flammability | 94V-0 |
| Gender | Female |
| Glow-Wire Compliant | No |
| Keying to Mating Part | Yes |
| Lock to Mating Part | No |
| Material - Resin | Polyester Alloy |
| Net Weight | 0.122/g |
| Number of Rows | 1 |
| Packaging Type | Bag |
| Panel Mount | No |
| Pitch - Mating Interface | 2.54mm |
| Stackable | No |
| Temperature Range - Operating | -40°C to +105°C |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 3.0A |
|-------------------------------|------|

Solder Process Data

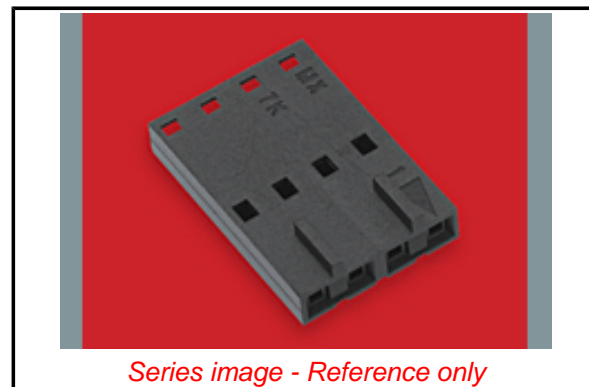
| | |
|------------------------------|-----|
| Lead-free Process Capability | N/A |
|------------------------------|-----|

Material Info

| | |
|-----------------|------------|
| Old Part Number | 70066-0086 |
|-----------------|------------|

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Product Specification | PS-70058, PS-70400, PS-71851 |
| Sales Drawing | SD-70066-0071-0094 |
| Test Summary | TS-70058-001 |



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(17. December 2014): No

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

[70066](#) Series

Mates With

[70543](#) , [70545](#) , [70553](#) , [70555](#) , [70541](#) , [70551](#) , [70634](#) , [74099](#)

Use With

SL™ Crimp Terminal [70058](#) , [71851](#)

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

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.

