

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0015912035](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [SL™ Modular Connectors](#)  
**Description:** 2.54mm Pitch SL™ Wire-to-Board Header, Low Profile, Surface Mount, Single Row, Right Angle, 3.05mm Pocket, Shrouded, with Press-fit Plastic Peg, 3 Circuits, 0.38µm Gold (Au) Selective Plating, Tin (Sn) PC Tail Plating

**Documents:**

|  |  |
|--|--|
| <a href="#">3D Model</a>                             | <a href="#">Product Specification PS-70541 (PDF)</a> |
| <a href="#">Drawing (PDF)</a>                        | <a href="#">Test Summary TS-70541-100 (PDF)</a>      |
| <a href="#">Product Specification PS-70400 (PDF)</a> | <a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a> |

**Agency Certification**

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

**General**

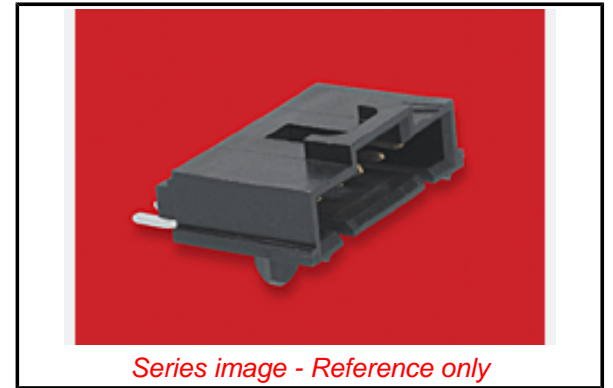
|                |  |
|----------------|--|
| Product Family | PCB Headers                            |
| Series         | 70634                                  |
| Application    | Signal, Wire-to-Board                  |
| Overview       | <a href="#">SL™ Modular Connectors</a> |
| Product Name   | SL™                                    |
| UPC            | 800754320719                           |

**Physical**

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Breakaway                      | No                             |
| Circuits (Loaded)              | 3                              |
| Circuits (maximum)             | 3                              |
| Color - Resin                  | Black                          |
| Durability (mating cycles max) | 50                             |
| Flammability                   | 94V-0                          |
| Glow-Wire Compliant            | No                             |
| Lock to Mating Part            | Yes                            |
| Material - Metal               | Brass, Phosphor Bronze         |
| Material - Plating Mating      | Gold                           |
| Material - Plating Termination | Tin                            |
| Material - Resin               | High Temperature Thermoplastic |
| Net Weight                     | 0.828/g                        |
| Number of Rows                 | 1                              |
| Orientation                    | Right Angle                    |
| PCB Locator                    | Yes                            |
| PCB Retention                  | Yes                            |
| PCB Thickness - Recommended    | 1.60mm                         |
| Packaging Type                 | Tube                           |
| Pitch - Mating Interface       | 2.54mm                         |
| Plating min - Mating           | 0.381µm                        |
| Plating min - Termination      | 1.905µm                        |
| Polarized to Mating Part       | Yes                            |
| Polarized to PCB               | Yes                            |
| Shrouded                       | Fully                          |
| Stackable                      | No                             |
| Temperature Range - Operating  | -40°C to +105°C                |
| Termination Interface: Style   | Surface Mount                  |

**Electrical**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 3.0A |
| Voltage - Maximum             | 250V |



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Low-Halogen**

**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto: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**

[70634 Series](#)

**Mates With**

SL™ Crimp Housing [70066 Option N](#), [70066 Option G](#), [70066 Option A](#), [70430 Option G](#), [70400 Option G](#)

**Solder Process Data**

Lead-free Process Capability  
Process Temperature max. C

REFLOW  
260

**Material Info**

Old Part Number

70634-0037

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification

PS-70400, PS-70541

Sales Drawing

SDA-70634-\*\*\*\*

Test Summary

TS-70541-100

This document was generated on 06/24/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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:

- Конкуренспособные 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)