

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

**Part Number:** [0350409502](#)  
**Status:** **Active**  
**Description:** 1.85mm Tab Terminal, Male, 14 AWG Thickness, Pre-Tin Plated

**Documents:**

|  |  |
|--|--|
| <a href="#">Drawing (PDF)</a>                            | <a href="#">Packaging Specification PK-35040-001 (PDF)</a> |
| <a href="#">Product Specification PS-35127-001 (PDF)</a> | <a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>       |

**General**

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Product Family          | Crimp Terminals       |
| Series                  | <a href="#">35040</a> |
| Application             | Power                 |
| Crimp Quality Equipment | Yes                   |
| Product Name            | N/A                   |
| UPC                     | 756054253861          |

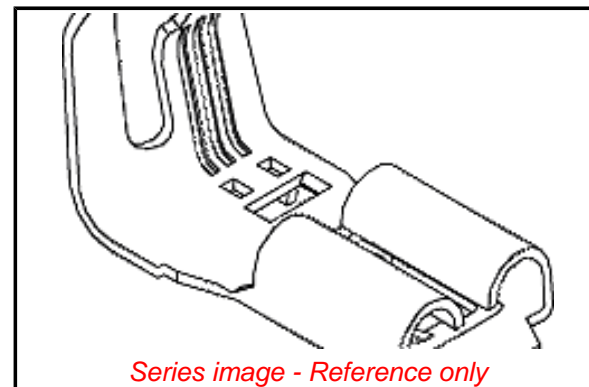
**Physical**

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Gender                         | Male                 |
| Material - Metal               | Brass                |
| Material - Plating Mating      | Tin                  |
| Material - Plating Termination | Tin                  |
| Net Weight                     | 0.306/g              |
| Packaging Type                 | Reel                 |
| Plating min - Mating           | 0.813µm              |
| Plating min - Termination      | 0.813µm              |
| Termination Interface: Style   | Crimp or Compression |
| Wire Insulation Diameter       | 2.40-4.00mm          |
| Wire Size AWG                  | 14                   |
| Wire Size mm <sup>2</sup>      | N/A                  |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Packaging Specification | PK-35040-001 |
| Product Specification   | PS-35127-001 |
| Sales Drawing           | SD-35040-001 |



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(17.  
December 2014): No

**Halogen-Free**

**Status**

**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**

[35040](#) Series

**Mates With**

[35068](#)

**Use With**

[35127](#)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9