

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

**Part Number:** [1045398002](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [IllumiMate™ Connector System](#)  
**Description:** [IllumiMate™ 1.00mm Wire-to-Board Receptacle Terminal, Pre-plated, Tin \(Sn\)](#)

**Documents:**

<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Product Specification PS-104127-004 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-104127-001 (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-104539-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-104127-002 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**General**

Product Family	Crimp Terminals
Series	<a href="#">104539</a>
Application	Signal
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	<a href="#">IllumiMate™ Connector System</a>
Product Name	IllumiMate™
UPC	884982701625

**Physical**

Durability (mating cycles max)	30
Gender	Female
Material - Metal	Phosphor Bronze
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	0.019/g
Packaging Type	Reel
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	0.80mm max.
Wire Size AWG	30, 32
Wire Size mm <sup>2</sup>	0.03-0.05

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	1.5A
Voltage - Maximum	60V

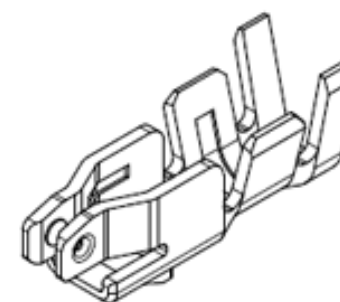
**Solder Process Data**

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

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification	PK-104539-001
Product Specification	PS-104127-001, PS-104127-002, PS-104127-004, RPS-104127-002
Sales Drawing	SD-104539-001



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**China RoHS**

**REACH SVHC**

Not Contained Per  
-ED/79/2015 (17  
December 2015)

**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**

[104539](#) Series

**Use With**

IllumiMate™ 1.00mm Wire-to-Board Crimp Housing [104128-0400](#) , [104128-0500](#) , [104142-1000](#) , <br> [104128-0610](#)

**Application Tooling | FAQ**

*Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.*

**Global**

Description	Product #
Hand Crimp Tool for IllumiMate™ 1.25mm Wire-to-Board Crimp Terminals	<a href="#">0638271000</a>

This document was generated on 04/22/2016

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.