

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [104091-2520](#)
Status: **Active**
Description: IllumiMate™ 1.25mm Pitch Wire-to-Board Header, Surface Mount, Single Row, Right Angle, 25 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [Packaging Specification PK-104091-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-104091-001 \(PDF\)](#)

General

| | |
|----------------|------------------------|
| Product Family | PCB Headers |
| Series | 104091 |
| Application | Signal, Wire-to-Board |
| Product Name | IllumiMate™ |
| UPC | 887191147543 |

Physical

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Breakaway | No |
| Circuits (Loaded) | 20 |
| Circuits (maximum) | 20 |
| Color - Resin | Natural |
| Durability (mating cycles max) | 30 |
| First Mate / Last Break | No |
| Glow-Wire Compliant | No |
| Keying to Mating Part | N/A |
| Lock to Mating Part | Yes |
| Material - Metal | Copper Alloy |
| Material - Plating Mating | Copper |
| Material - Plating Termination | Tin |
| Material - Resin | High Temperature Thermoplastic |
| Net Weight | 0.766/g |
| Number of Rows | 1 |
| Orientation | Right Angle |
| PCB Locator | No |
| PCB Retention | None |
| Packaging Type | Embossed Tape on Reel |
| Pitch - Mating Interface | 1.25mm |
| Polarized to Mating Part | Yes |
| Temperature Range - Operating | -25°C to +130°C |
| Termination Interface: Style | Surface Mount |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 1.5A |
| Voltage - Maximum | 200V |

Solder Process Data

| | |
|--|---------------------------|
| Duration at Max. Process Temperature (seconds) | 10 |
| Lead-free Process Capability | Reflow Capable (SMT only) |
| Max. Cycles at Max. Process Temperature | 1 |
| Process Temperature max. C | 260 |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-------------------------|---------------|
| Packaging Specification | PK-104091-001 |
| Product Specification | PS-104091-001 |

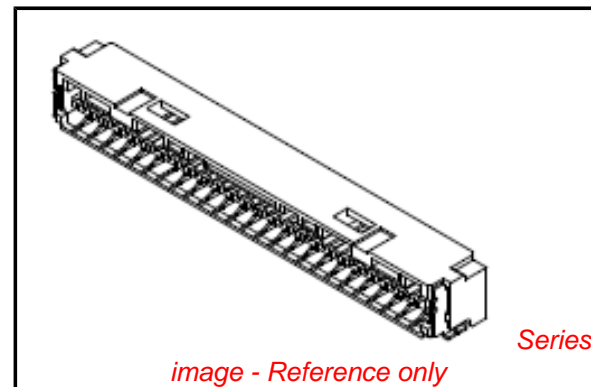


image - Reference only

EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC
Contains SVHC: No
Low-Halogen Status
Low-Halogen

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

[104091Series](#)

Mates With

[104092-2500](#)

This document was generated on 08/28/2013

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9