

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0901310126](#)
Status: **Active**
Overview: [C-Grid III™](#)
Description: 2.54mm Pitch C-Grid III™ Header, Dual Row, Vertical, 12 Circuits, Tin (Sn) Plating

Documents:

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#)

General

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Product Family | PCB Headers |
| Series | 90131 |
| Application | Signal, Wire-to-Board |
| MolexKits | Yes |
| Overview | C-Grid III™ |
| Product Name | C-Grid III™ |
| UPC | 800753705357 |

Physical

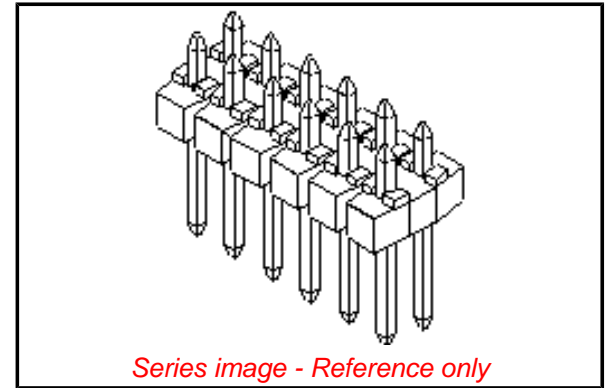
| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Breakaway | Yes |
| Circuits (Loaded) | 12 |
| Circuits (maximum) | 12 |
| Color - Resin | Black |
| First Mate / Last Break | No |
| Glow-Wire Compliant | No |
| Guide to Mating Part | No |
| Keying to Mating Part | None |
| Lock to Mating Part | None |
| Material - Metal | Brass |
| Material - Plating Mating | Tin |
| Material - Plating Termination | Tin |
| Material - Resin | Polyester |
| Net Weight | 0.732/g |
| Number of Rows | 2 |
| Orientation | Vertical |
| PC Tail Length | 2.90mm |
| PCB Locator | No |
| PCB Retention | None |
| Packaging Type | Tray |
| Pitch - Mating Interface | 2.54mm |
| Pitch - Termination Interface | 2.54mm |
| Polarized to Mating Part | No |
| Polarized to PCB | No |
| Shrouded | No |
| Stackable | Yes |
| Temperature Range - Operating | -55°C to +125°C |
| Termination Interface: Style | Through Hole |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 3.0A |
| Voltage - Maximum | 350V |

Solder Process Data

| | |
|--|------|
| Duration at Max. Process Temperature (seconds) | 010 |
| Lead-freeProcess Capability | WAVE |
| Max. Cycles at Max. Process Temperature | 001 |
| Process Temperature max. C | 260 |



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

China ROHS

ELV

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

[90131 Series](#)

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing

SD-90131-001, SDA-90131

This document was generated on 06/26/2015

PLEASE CHECK 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

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