

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0901471305](#)
Status: **Active**
Overview: [cgrid_sl_products](#)
Description: 2.54mm (.100") Pitch C-Grid® PC Board Connector, Single Row, Vertical, 5 Circuits

Documents:

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

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family PCB Receptacles
 Series [90147](#)
 Application Board-to-Board, Signal
 Overview [cgrid_sl_products](#)
 Product Name C-Grid®

Physical

Circuits (Loaded) 5
 Color - Resin Black
 Flammability 94V-0
 Glow-Wire Compliant No
 Guide to Mating Part No
 Keying to Mating Part None
 Lock to Mating Part No
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin Polyester
 Number of Rows 1
 Orientation Vertical
 PC Tail Length 2.90mm (.114")
 PCB Locator No
 PCB Retention Yes
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm (.063")
 Packaging Type Tube
 Pitch - Mating Interface 2.54mm (.100")
 Pitch - Termination Interface 2.54mm (.100")
 Plating min - Mating 0.762µm (30µ")
 Plating min - Termination 3.048µm (120µ")
 Polarized to PCB No
 Temperature Range - Operating -55°C to +125°C
 Termination Interface: Style Through Hole

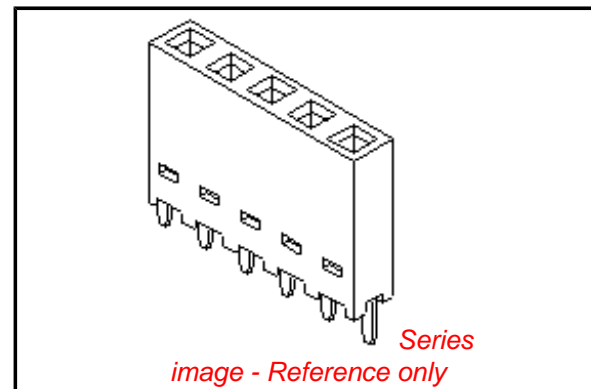
Electrical

Current - Maximum per Contact 3A
 Grounding to PCB No
 Voltage - Maximum 350V

Solder Process Data

Lead-free Process Capability Wave Capable (TH only)

Material Info



EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC
 Not Reviewed
Low-Halogen Status
Not 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

[90147Series](#)

Mates With

[90120](#) , [90121](#)

Use With

[90120](#) , [90121](#)

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing

SDA-90147

This document was generated on 10/14/2011

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.