

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0836119023](#)
Status: **Active**
Overview: [Commercial Micro-D High-Density Connectors](#)
Description: 1.27mm Pitch Commercial Micro D, PCB Mount, Vertical Plug, 9 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-83421-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

| | |
|----------------|--|
| Product Family | I/O Connectors |
| Series | 83611 |
| Application | Wire-to-Board |
| Comments | Pin Contact |
| Component Type | Plug |
| Overview | Commercial Micro-D High-Density Connectors |
| Product Name | Commercial Micro-D |
| Type | N/A |
| UPC | 800756435053 |

Physical

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Circuits (Loaded) | 9 |
| Circuits (maximum) | 9 |
| Durability (mating cycles max) | 500 |
| Lock to Mating Part | Yes |
| Material - Plating Mating | Gold |
| Net Weight | 9.117/g |
| Orientation | Vertical |
| PC Tail Length | 2.79mm |
| PCB Retention | Yes |
| PCB Thickness - Recommended | 1.52mm |
| Packaging Type | Tube |
| Panel Mount | Yes |
| Pitch - Mating Interface | 1.27mm |
| Plating min - Mating | 0.381µm |
| Polarized to Mating Part | Yes |
| Surface Mount Compatible (SMC) | No |
| Temperature Range - Operating | -40°C to +125°C |
| Termination Interface: Style | Through Hole |
| Wire Size AWG | N/A |

Electrical

| | |
|-------------------------------|---------|
| Current - Maximum per Contact | 1.0A |
| Shielded | Yes |
| Voltage - Maximum | 350V AC |

Solder Process Data

| | |
|--|-----|
| Duration at Max. Process Temperature (seconds) | 001 |
| Lead-free Process Capability | N/A |
| Max. Cycles at Max. Process Temperature | 001 |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-----------------------|---------------|
| Product Specification | PS-83421-001 |
| Sales Drawing | SD-83611-9023 |



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant with Exemption 6(c)

REACH SVHC

Contains SVHC(2015 June 15): No

Halogen-Free

Status

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

50 Image

ELV

Not Relevant

Search Parts in this Series

[83611 Series](#)

Mates With

[83421](#) , [83424](#) , [83423](#)

This document was generated on 02/02/2016

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.