

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0834119110](#)
Status: **Active**
Overview: [Commercial Micro-D High-Density Connectors](#)
Description: 1.27mm Pitch Commercial Micro-D Panel Mount Header, 9 Circuits

Documents:

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

General

| | |
|----------------|--|
| Product Family | I/O Connectors |
| Series | 83411 |
| Application | Wire-to-Wire |
| Component Type | Panel Mount Header |
| Overview | Commercial Micro-D High-Density Connectors |
| Product Name | Commercial Micro-D |
| Type | N/A |
| UPC | 756054587041 |

Physical

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Circuits (Loaded) | N/A |
| Circuits (maximum) | 9 |
| Durability (mating cycles max) | Contact Molex |
| Gender | N/A |
| Keying to Mating Part | Yes |
| Lock to Mating Part | Yes |
| Material - Plating Mating | N/A |
| Net Weight | 3.366/g |
| Number of Rows | 2 |
| Orientation | Vertical |
| PCB Locator | No |
| PCB Retention | None |
| Packaging Type | Bag |
| Panel Mount | Yes |
| Pitch - Mating Interface | 1.27mm |
| Pitch - Termination Interface | 1.27mm |
| Polarized to Mating Part | Yes |
| Polarized to PCB | N/A |
| Ports | 1 |
| Surface Mount Compatible (SMC) | No |
| Termination Interface: Style | N/A |
| Waterproof / Dustproof | No |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | N/A |
| Grounding to Panel | None |
| Shielded | Yes |
| Voltage - Maximum | N/A |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|---------------|--------------|
| Sales Drawing | SD-83411-006 |
|---------------|--------------|



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

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

Not Relevant

ELV

Not Relevant

Search Parts in this Series

[83411](#) Series

Mates With

[83421](#) Commercial Micro-D Cable Assemblies, 9 Circuits

Use With

[83000-9558](#) Commercial Micro-D Pin Terminal, 1.27µm Gold, 2, 500 Piece Reel, [83000-9559](#) Commercial Micro-D Pin Terminal, 1.27µm Gold, 50, 500 Piece Reel, [83000-1108](#) Commercial Micro-D Pin Terminal, 1.27µm Gold, Loose Piece



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.