

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0442810012](#)
Status: **Active**
Overview: [Mini-Fit® Products](#)
Description: Mini-Fit® Jr. Test Plug, Dual Row, 36 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-44281-001 \(PDF\)](#)

General

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Product Family | PCB Headers |
| Series | 44281 |
| Application | Board-to-Board, Signal, Wire-to-Board |
| Overview | Mini-Fit® Products |
| Product Literature Order No | 987650-6187 |
| Product Name | Mini-Fit Jr.™ |
| UPC | 800754836456 |

Physical

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Breakaway | No |
| Circuits (Loaded) | 36 |
| Circuits (maximum) | 36 |
| Durability (mating cycles max) | 10,000 |
| First Mate / Last Break | No |
| Glow-Wire Compliant | No |
| Guide to Mating Part | No |
| Keying to Mating Part | None |
| Lock to Mating Part | Yes |
| Material - Plating Mating | Gold |
| Net Weight | 44.424/g |
| Number of Rows | 2 |
| Orientation | Vertical |
| PC Tail Length | 6.35mm |
| PCB Locator | No |
| PCB Retention | None |
| Packaging Type | Bag |
| Pitch - Mating Interface | 4.20mm |
| Pitch - Termination Interface | 4.20mm |
| Polarized to Mating Part | Yes |
| Polarized to PCB | No |
| Shrouded | Fully |
| Stackable | No |
| Surface Mount Compatible (SMC) | No |
| Temperature Range - Operating | -40°C to +105°C |
| Termination Interface: Style | Through Hole |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 2.5A |
| Voltage - Maximum | 600V |

Solder Process Data

| | |
|------------------------------------------------|------|
| Duration at Max. Process Temperature (seconds) | 005 |
| Lead-free Process Capability | WAVE |
| Max. Cycles at Max. Process Temperature | 001 |
| Process Temperature max. C | 260 |

Material Info



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant/Exempted

REACH SVHC

Contains SVHC(2015 June 15): 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

China RoHS
50 Image
Not Relevant

Search Parts in this Series

[44281](#) Series

Mates With

[42474](#) , [44516](#) , [5557](#) Dual Row

Reference - Drawing Numbers

Product Specification

Sales Drawing

PS-44281-001

SD-44281-001

This document was generated on 07/21/2015

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.