

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0002095133**
Status: **Active**
Overview: Standard .093" Pin and Socket Connectors
Description: 2.36mm Diameter, Standard .093" Pin and Socket Crimp Terminal, Series 1381, Female, with Selective Gold (Au) Plated Brass Contact, 18-22 AWG, Bag

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-43660-9999 \(PDF\)](#)

General

| | |
|-------------------------|--|
| Product Family | Crimp Terminals |
| Series | 1381 |
| Application | Power |
| Crimp Quality Equipment | Yes |
| Overview | Standard .093" Pin and Socket Connectors |
| Packaging Alternative | 02-09-5130 (Reel) |
| Product Name | Standard .093" |
| UPC | 800754230025 |

Physical

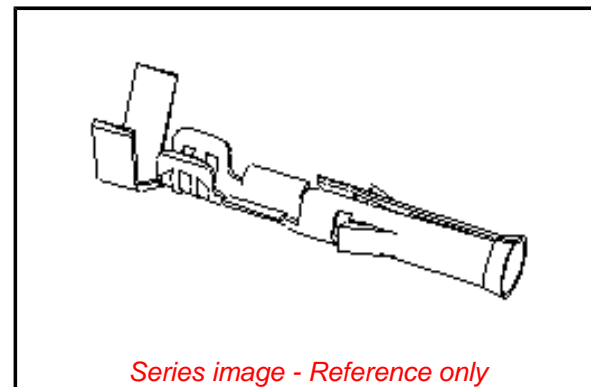
| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Gender | Female |
| Material - Metal | Brass |
| Material - Plating Mating | Gold |
| Material - Plating Termination | Nickel |
| Net Weight | 0.346/g |
| Packaging Type | Bag |
| Plating min - Mating | 1.270µm |
| Plating min - Termination | 1.270µm |
| Termination Interface: Style | Crimp or Compression |
| Wire Insulation Diameter | 1.52-3.05mm |
| Wire Size AWG | 18, 20, 22 |
| Wire Size mm ² | N/A |

Material Info

| | |
|-----------------|---------------|
| Old Part Number | 1381-A(P591)L |
|-----------------|---------------|

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-----------------------|---------------|
| Product Specification | PS-43660-9999 |
| Sales Drawing | SD-1381-* |



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(17, December 2014): 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
ELV

Green Image
Not Relevant

Search Parts in this Series

1381 Series

Application Tooling | FAQ

Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.

Global

| Description | Product # |
|--|----------------------------|
| Extractor Tool for .093 and HCS-125 Product Series | 0638240200 |
| Hand Crimp Tool | 0638191200 |
| Insertion Tool | 0011020003 |
| Extraction Tool | 0011030006 |

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.