

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [87933-1007](#)
Status: **Active**
Description: 1.27mm Pitch Wire-to-Board Header, Dual Row, Surface Mount, Vertical, 10 Circuits, 0.05µm Gold (Au) Plating, Mating Pin Length 1.65mm, with Cap, without Peg, Tube Packaging, Lead-Free

Documents:
[3D Model](#)
[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-87933-001 \(PDF\)](#)
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

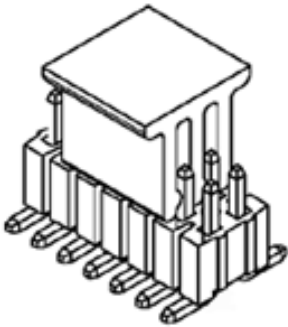
Product Family	PCB Headers
Series	87933
Application	Signal, Wire-to-Board
Comments	With Cap
Product Name	N/A
UPC	884982052826

Physical

Breakaway	Yes
Circuits (Loaded)	10
Circuits (maximum)	10
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	100
First Mate / Last Break	No
Glow-Wire Compliant	No
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	No
Mated Height	1.65mm
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Nickel
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	0.151/g
Number of Rows	2
Orientation	Vertical
PCB Locator	No
PCB Retention	None
Packaging Type	Tube
Pitch - Mating Interface	1.27mm
Pitch - Termination Interface	1.27mm
Plating min - Mating	0.051µm
Plating min - Termination	1.270µm
Polarized to Mating Part	No
Polarized to PCB	No
Robotic Placement	Pick and Place Cap
Shrouded	No
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-55°C to +105°C
Termination Interface: Style	Surface Mount

Electrical

Current - Maximum per Contact	1.75A
Voltage - Maximum	125V



Series

image - Reference only

EU RoHS
ELV and RoHS
Compliant
REACH SVHC
Contains SVHC: No
Low-Halogen Status
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
[87933Series](#)

Mates With
[78120](#) Wire-to-Board Receptacles

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	14
Lead-free Process Capability	Wave Capable (TH only)
Max. Cycles at Max. Process Temperature	3
Process Temperature max. C	260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-87933-001
Sales Drawing	SD-87933-014

This document was generated on 05/14/2015

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.