

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0878580450](#)

Status: **Active**

Overview: [Milli-Grid™ Connector System](#)

Description: 2.00mm Pitch Milli-Grid™ Breakaway Header, Surface Mount, Single Row, Vertical, without Peg, with Kapton Tape, Tape on Reel Packaging, Mating Pin Length 3.20mm , 4 Circuits, Lead-Free

Documents:

[3D Model](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-87761-100 \(PDF\)](#)

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

General

Product Family	PCB Headers
Series	87858
Application	Signal, Wire-to-Board
Overview	Milli-Grid™ Connector System
Product Name	Milli-Grid™
UPC	883906047825

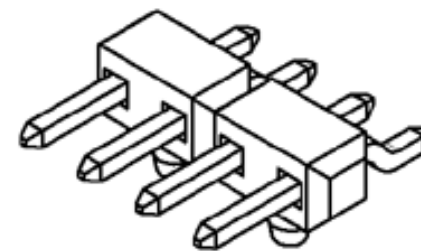
Physical

Breakaway	Yes
Circuits (Loaded)	4
Circuits (maximum)	4
Color - Resin	Black
First Mate / Last Break	No
Glow-Wire Compliant	No
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	None
Mated Height	3.20mm
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Nickel
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	0.113/g
Number of Rows	1
Orientation	Parallel
PC Tail Length	2.80mm
PCB Locator	Yes
PCB Retention	None
PCB Thickness - Recommended	1.60mm
Packaging Type	Embossed Tape on Reel
Pitch - Mating Interface	2.00mm
Pitch - Termination Interface	2.00mm
Plating min - Mating	2.540µm
Polarized to Mating Part	No
Polarized to PCB	Yes
Shrouded	No
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-55°C to +105°C
Termination Interface: Style	Surface Mount

Electrical

Current - Maximum per Contact	2.0A
Voltage - Maximum	125V

Solder Process Data



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): 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

[87858 Series](#)

Mates With

2.00mm Single Row Receptacles

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	010
Lead-freeProcess Capability	REFLOW
Max. Cycles at Max. Process Temperature	003
Process Temperature max. C	260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-87761-100
Sales Drawing	SD-87858-001

This document was generated on 06/22/2015

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.