

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

0879330816

Status:

Active

Overview:

Slim-Grid Board-to-Board Connectors

Description:

Slim-Grid Header, 8 Circuits, Surface Mount, Vertical, Unshrouded, 2.54µm Overall Tin (Sn) Plated, with Pick-and-Place Cap, Tube, Lead-Free

Documents:

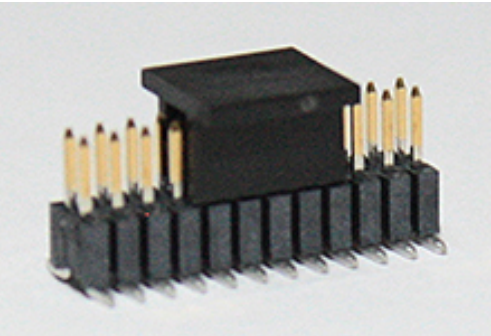
- [Drawing \(PDF\)](#)[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
- [Product Specification 879330001-000 \(PDF\)](#)[Product Literature \(PDF\)](#)
- [Packaging Specification PK-89990-565-000 \(PDF\)](#)

General

Product Family	PCB Headers
Series	87933
Application	Board-to-Board, Signal
CURRENT-MAX-NUMERIC	1.4
Comments	4.3 Amps per Pole with only 1 contact powered up 1.4 Amps per Pole with max contacts powered up, 4.3 Amps per Pole with only 1 contact powered up 1.4 Amps per Pole with max contacts powered up
Overview	Slim-Grid Board-to-Board Connectors
PITCH-MATING-NUMERIC	1.27
Product Literature Order No	987651-5972
Product Name	Slim-Grid
UPC	191128087605

Physical

Breakaway	Yes
Circuits (Loaded)	8
Circuits (maximum)	8
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	500
First Mate / Last Break	No
Glow-Wire Capable	No
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	None
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	Liquid Crystal Polymer
Net Weight	0.146/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	2.540µm
Plating min - Termination	2.540µm
Polarized to Mating Part	No
Polarized to PCB	No
Robotic Placement	Pick and Place Cap
Shrouded	No
Temperature Range - Operating	-55° to +105°C



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

China RoHS

REACH SVHC

Not Contained Per
-ED/88/2018 (15
January 2019)

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS	Green Image
ELV	Not Relevant
RoHS Phthalates	Not Contained

Search Parts in this Series
87933 Series

Termination Interface: Style	Surface Mount
Electrical	
Current - Maximum per Contact	1.4A
Voltage - Maximum	125V AC
Solder Process Data	
Duration at Max. Process Temperature (seconds)	011
Lead-freeProcess Capability	REFLOW
Max. Cycles at Max. Process Temperature	001
Process Temperature max. C	260
Material Info	
Reference - Drawing Numbers	
Packaging Specification	PK-89990-565-000
Product Specification	879330001-000
Sales Drawing	SD-87933-0001-000

This document was generated on 09/26/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9