

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0877131001](#)

Status: **Active**

Overview: [Serial ATA Host Receptacles](#)

Description: 1.27mm Pitch Serial ATA Host Receptacle, Surface Mount, Vertical, Standard Height, with 3.70mm Plastic Locating Peg, 0.76µm Gold (Au) Selective Plating, 22 Circuits, Lead-Free

Documents:

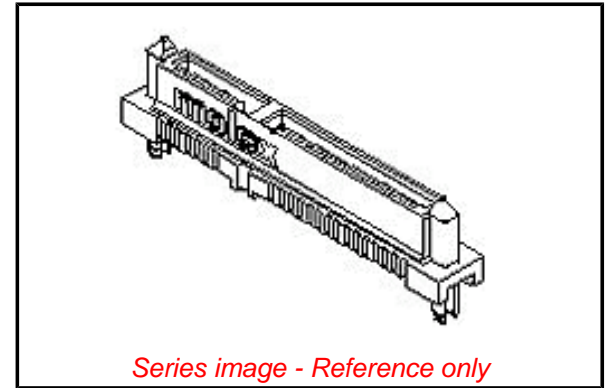
[3D Model](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-87713-016 \(PDF\)](#)

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

[Product Literature \(PDF\)](#)



Agency Certification

CSA	LR19980
UL	E29179

General

Product Family	PCB Receptacles
Series	87713
Application	Board-to-Board, Signal
Comments	3.70mm Plastic Locating Peg
Overview	Serial ATA Host Receptacles
Product Literature Order No	SNG-029
Product Name	Serial ATA
UPC	822348699360

Physical

(p)ower-(s)ignal Configuration	15p - 7s
Circuits (Loaded)	22
Circuits (maximum)	22
Durability (mating cycles max)	500
Flammability	94V-0
Glow-Wire Compliant	No
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	1.467/g
Number of Rows	1
Orientation	Vertical
PCB Locator	Yes
PCB Retention	None
Packaging Type	Tray
Pitch - Mating Interface	1.27mm
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	2.540µm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Surface Mount Compatible (SMC)	N/A
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C
Termination Interface: Style	Surface Mount

Electrical

Current - Maximum per Contact	1.5A
Voltage - Maximum	30V

Solder Process Data

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

[87713 Series](#)

Mates With

[87679](#) , [87799](#) , [87703](#)

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	010
Lead-freeProcess Capability	REFLOW
Max. Cycles at Max. Process Temperature	001
Process Temperature max. C	260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Electrical Model Document	EE-78178-001, EE-78286-001, EE-78328-001, EE-78328-002, EE-87703-003, EE-87713-001
Product Specification	PS-87713-016
S-Parameter Model	SP-87713-001
Sales Drawing	SD-87713-001

This document was generated on 06/24/2015

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