

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0787950001](#)

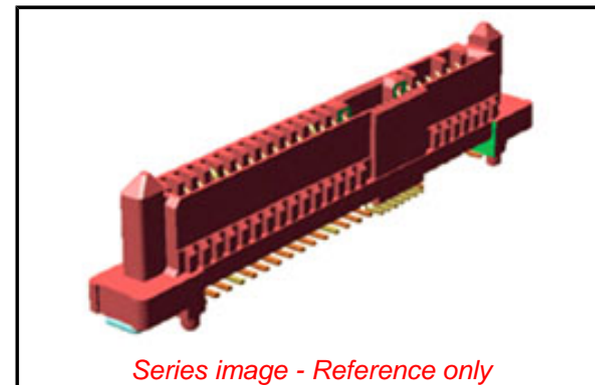
Status: **Active**

Overview: [Serial Attached SCSI \(SAS\) Connectors and Cable Assemblies](#)

Description: 1.27mm Signal Pitch, 0.80mm SCSI Pitch, 1.27mm Power Pitch SAS-3 Receptacle, Vertical, Surface Mount, with Side Solder Tabs, 1.60mm PCB Thickness, 29 Circuits, with Cap, 44.60mm Length, 5.00mm Width, Embossed Tape on Reel, Lead-Free

Documents:

| | |
|--|--|
| 3D Model | Application Specification AS-78795-001 (PDF) |
| Drawing (PDF) | Packaging Specification PK-78795-001 (PDF) |
| Product Specification PS-78795-001 (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |



Agency Certification

| | |
|-----|---------|
| CSA | LR19980 |
| UL | E29179 |

General

| | |
|------------------|--|
| Product Family | I/O Connectors |
| Series | 78795 |
| Application | Board-to-Board |
| Component Type | Receptacle |
| Electrical Model | Yes |
| Overview | Serial Attached SCSI (SAS) Connectors and Cable Assemblies |
| Product Name | SAS 3.0 |
| Type | N/A |
| UPC | 887191377131 |

Physical

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Circuits (Loaded) | 29 |
| Circuits Detail | Signal 14, Power 15 |
| Color - Resin | Black |
| Durability (mating cycles max) | 500 |
| Flammability | 94V-0 |
| Gender | Female |
| Keying to Mating Part | Yes |
| Lock to Mating Part | None |
| Material - Metal | Copper Alloy |
| Material - Plating Mating | Gold |
| Material - Plating Termination | Tin |
| Material - Resin | High Temperature Thermoplastic |
| Net Weight | 1.571/g |
| Number of Rows | 2 |
| Orientation | Vertical |
| PCB Locator | Yes |
| PCB Retention | Yes |
| PCB Thickness - Recommended | 1.60mm |
| Packaging Type | Embossed Tape on Reel |
| Panel Mount | No |
| Pitch - Mating Interface | 0.80mm, 1.27mm |
| Pitch - Termination Interface | 0.80mm, 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) | Yes |
| Temperature Range - Operating | 0°C to +55°C |

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per
-ED/79/2015 (17
December 2015)

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

[78795](#) Series

Mates With

SAS / SATA plug

| | |
|------------------------------|---------------|
| Termination Interface: Style | Surface Mount |
| Waterproof / Dustproof | No |

Electrical

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

Solder Process Data

| | |
|--|--------|
| 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**

| | |
|---------------------------|--------------|
| Application Specification | AS-78795-001 |
| Electrical Model Document | EE-78795-001 |
| Packaging Specification | PK-78795-001 |
| Product Specification | PS-78795-001 |
| S-Parameter Model | SP-78795-001 |
| Sales Drawing | SD-78795-001 |

This document was generated on 06/10/2016

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