

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0783950001](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Micro Serial Attached SCSI Connectors (Micro SAS)  
**Description:** 0.80mm, 1.27mm Micro SAS 6G Receptacle, Right-Angle, Surface Mount, 0.76µm Gold (Au) Plating, 25 Circuits, for 1.00mm PCB Thickness, Halogen free, Lead-Free

**Documents:**

[3D Model](#) [Product Specification PS-78395-001-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

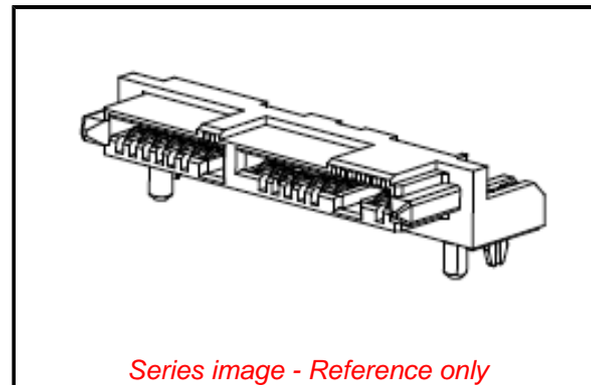
CSA LR19980  
 UL E29179

**General**

Product Family I/O Connectors  
 Series [78395](#)  
 Application Board-to-Board  
 Component Type Receptacle  
 Electrical Model Yes  
 Overview Micro Serial Attached SCSI Connectors (Micro SAS)  
 Product Name Micro SAS 6G  
 Type N/A  
 UPC 883906495442

**Physical**

Boot Color N/A  
 Circuits (Loaded) 25  
 Circuits (maximum) 25  
 Circuits Detail Signal 14, Power 9, Sideband 2  
 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 1.844/g  
 Number of Rows 2  
 Orientation Right Angle  
 PCB Locator Yes  
 PCB Retention Yes  
 PCB Thickness - Recommended 1.00mm  
 Packaging Type Tray  
 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° to +55°C  
 Termination Interface: Style Surface Mount



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per -  
 ED/71/2019 (16 July  
 2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[78395](#) Series

**Mates With**

[78394](#) , [78528](#) Micro SAS Plugs

Waterproof / Dustproof	No
Wire Size AWG	N/A

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	1.5A
Shielded	No
Voltage - Maximum	30V

**Solder Process Data**

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

**Material Info****Reference - Drawing Numbers**

Electrical Model Document	EE-78395-001
Product Specification	PS-78395-001-001
Sales Drawing	SD-78395-001

This document was generated on 09/18/2019

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9