

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

**Part Number:** [0780120011](#)

**Status:** **Active**

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

**Description:** 1.27mm Pitch, Serial Attached SCSI Combo Device Plug, Vertical, Surface Mount, 29 Circuits, Plastic Locating Pegs, Pick-and-Place Cap, Embossed Tape on Reel, Lead-Free

**Documents:**

[3D Model](#)

[Product Specification PS-78012-002 \(PDF\)](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

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

**Agency Certification**

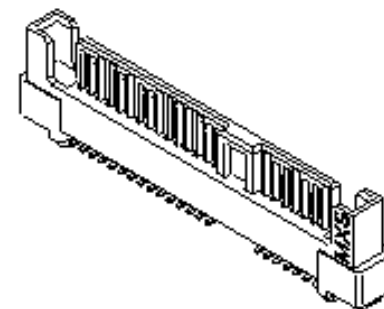
CSA LR19980  
UL E29179

**General**

Product Family I/O Connectors  
Series [78012](#)  
Application Wire-to-Board  
Comments With Cap  
Component Type Plug  
Electrical Model Yes  
Overview [Serial Attached SCSI \(SAS\) Connectors and Cable Assemblies](#)  
Product Name SAS 2.0  
Type N/A  
UPC 822350343053

**Physical**

Boot Color N/A  
Circuits (Loaded) 29  
Circuits (maximum) 29  
Color - Resin Black  
Durability (mating cycles max) 500  
Flammability 94V-0  
Gender Plug  
Lock to Mating Part None  
Material - Metal Brass  
Material - Plating Mating Gold  
Material - Plating Termination Tin  
Material - Resin High Temperature Thermoplastic  
Net Weight 1.750/g  
Number of Rows 2  
Orientation Vertical  
PCB Locator Yes  
PCB Retention Yes  
PCB Thickness - Recommended 1.57mm  
Packaging Type Embossed Tape on Reel  
Panel Mount Yes  
Pitch - Mating Interface 0.80mm, 1.27mm  
Pitch - Termination Interface 1.27mm  
Plating min - Mating 0.762µm  
Plating min - Termination 1.905µm  
Polarized to Mating Part Yes  
Polarized to PCB Yes  
Ports 2  
Surface Mount Compatible (SMC) Yes



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Low-Halogen**

**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[78012 Series](#)

**Mates With**

[78011 SATA Receptacle, SFF 8482 Unshielded Dual Port Serial Attachment Connector](#)

Temperature Range - Operating	-40°C to +85°C
Termination Interface: Style	Surface Mount
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-78012-002, EE-87863-006, EE-87863-007
Product Specification	PS-78012-002
S-Parameter Model	SP-78012-002
Sales Drawing	SD-78012-101

This document was generated on 06/24/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.