

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

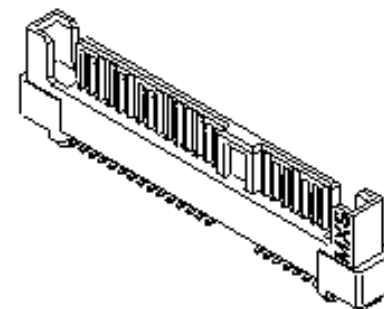
CSA LR19980
UL E29179

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
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 FOR LATEST PART INFORMATION

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru