

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0787160014](#)

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, Hybrid, with Blade, 2.34mm PCB Thickness, 29 Circuits, with Cap, Embossed Tape on Reel, Lead-Free

Documents:

[3D Model](#)

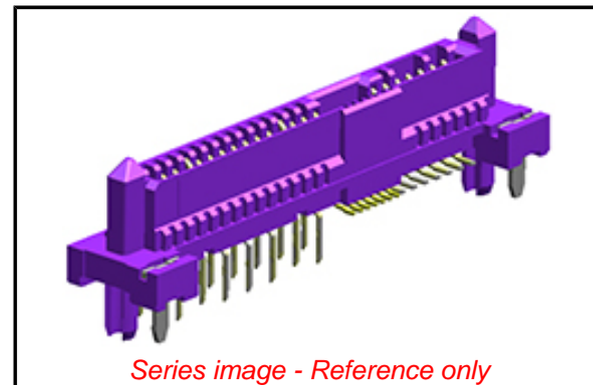
[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-78716-001 \(PDF\)](#)

[Application Specification AS-78716-001 \(PDF\)](#)

[Packaging Specification PK-78716-002 \(PDF\)](#)

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



Series image - Reference only

Agency Certification

CSA LR19980
UL E29179

General

Product Family I/O Connectors
Series [78716](#)
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 887191201962

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 1.861/g
Number of Rows 2
Orientation Vertical
PC Tail Length 2.36mm
PCB Locator Yes
PCB Retention Yes
PCB Thickness - Recommended 2.34mm
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

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

[78716 Series](#)

Mates With

SAS / SATA plug

Temperature Range - Operating	0°C to +55°C
Termination Interface: Style	Surface Mount and Through Hole
Waterproof / Dustproof	No

Electrical

Current - Maximum per Contact	1.5A
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**

Application Specification	AS-78716-001
Electrical Model Document	EE-78716-001
Packaging Specification	PK-78716-002
Product Specification	PS-78716-001
S-Parameter Model	SP-78716-001
Sales Drawing	SD-78716-001

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