

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [75586-0003](#)
Status: **Active**
Overview: iPass™ Connector System
Description: 0.80mm Pitch, iPass™ I/O SMT Receptacle, Right Angle, External Application, 36 Circuit, 0.38µm Gold (Au)

Documents:

[3D Model](#) [Application Specification AS-75586-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-75586-001 \(PDF\)](#)

Agency Certification

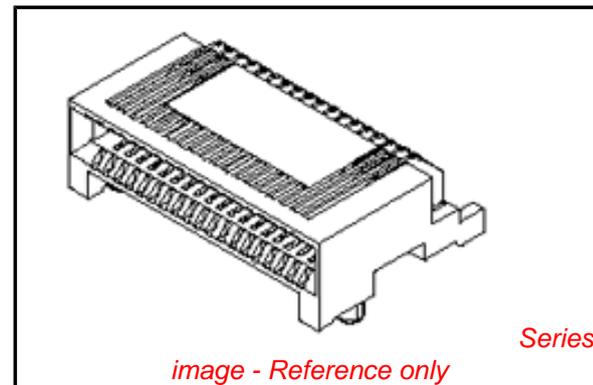
CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family I/O Connectors
 Series [75586](#)
 Application Wire-to-Board
 Component Type Receptacle
 Overview [iPass™ Connector System](#)
 Product Name iPass™, PCI Express*, SAS
 Type N/A
 UPC 822348852475

Physical

Boot Color N/A
 Circuits (Loaded) 36
 Circuits (maximum) 36
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 50
 Flammability 94V-0
 Gender Female
 Keying to Mating Part None
 Lock to Mating Part None
 Material - Metal High Performance Alloy (HPA)
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Net Weight 0.935/g
 Number of Rows 2
 Orientation Right Angle
 PCB Locator Yes
 PCB Retention None
 PCB Thickness - Recommended 1.35mm
 Packaging Type Embossed Tape on Reel
 Panel Mount No
 Pitch - Mating Interface 0.80mm
 Pitch - Termination Interface 0.80mm
 Plating min - Mating 0.381µm
 Plating min - Termination 2.540µm
 Polarized to Mating Part Yes
 Polarized to PCB Yes
 Ports 1
 Surface Mount Compatible (SMC) Yes
 Temperature Range - Operating -40°C to +80°C



EU RoHS

**ELV and RoHS
 Compliant**
**REACH SVHC
 Contains SVHC: No**
**Low-Halogen Status
 Low-Halogen**

China RoHS



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

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of
 Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any
 non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

[75586Series](#)

Mates With

[74547 iPass™ Cable Assembly](#)

Use With

[74548 I/O Connectors](#)

Termination Interface: Style	Surface Mount
Waterproof / Dustproof	No
Wire Insulation Diameter	N/A
Wire Size AWG	N/A

Electrical

Current - Maximum per Contact	0.5A
Grounding to Panel	N/A
Shielded	No
Voltage - Maximum	30V AC (RMS)/DC

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	20
Lead-free Process Capability	Reflow Capable (SMT only)
Max. Cycles at Max. Process Temperature	1
Process Temperature max. C	260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-75586-001
Electrical Model Document	EE-75586-001
Product Specification	PS-75586-001
S-Parameter Model	SP-75586-001
Sales Drawing	SD-75586-001
Signal Integrity Report	SI-75586-0001

This document was generated on 07/08/2013

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