

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

**Part Number:** **0757830308**

**Status:** **Active**

**Overview:** iPass™ Connector System

**Description:** iPass™ I/O Surface Mount Receptacle, Right Angle, Internal Assembly with Shell, 68 Circuit, 0.38µm Gold (Au), Retention Option, Tail Length 1.96mm, Right Key

**Documents:**

[3D Model](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-75783-001 \(PDF\)](#)

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

**Agency Certification**

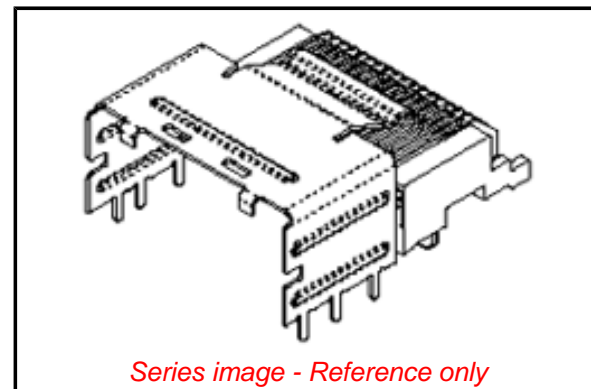
CSA LR19980  
UL E29179

**General**

Product Family I/O Connectors  
Series 75783  
Application Wire-to-Board  
Comments Positive or passive latching cable available  
Component Type Receptacle  
Electrical Model Yes  
Overview iPass™ Connector System  
Product Name iPass™, Mini Multi-Lane, PCI Express\*  
Type N/A  
UPC 822350092661

**Physical**

Circuits (Loaded) 68  
Circuits (maximum) 68  
Color - Resin Black  
Durability (mating cycles max) 50  
Flammability 94V-0  
Gender Female  
Keying to Mating Part Yes  
Lock to Mating Part None  
Material - Metal Copper-Nickel-Zinc, High Performance Alloy (HPA)  
Material - Plating Mating Gold  
Material - Plating Termination Tin  
Material - Resin High Temperature Thermoplastic  
Net Weight 4.661/g  
Number of Rows 2  
Orientation Right Angle  
PC Tail Length 1.96mm  
PCB Locator Yes  
PCB Retention Yes  
PCB Thickness - Recommended 1.57mm  
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  
Ports 1  
Surface Mount Compatible (SMC) Yes  
Temperature Range - Operating -40°C to +80°C  
Termination Interface: Style Surface Mount, Through Hole - Kinked Pin



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): No

**Halogen-Free**

**Status**

**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

Green Image

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

75783 Series

**Use With**

iPass™ Cable Assemblies, 79575 , 79576 , 74562 , 74563 , 79536 , 74573 ,

Waterproof / Dustproof	No
Wire Insulation Diameter	N/A
Wire Size AWG	N/A
<b>Electrical</b>	
Current - Maximum per Contact	0.5A
Grounding to Panel	None
Voltage - Maximum	30V AC (RMS)/DC
<b>Solder Process Data</b>	
Lead-free Process Capability	REFLOW
Process Temperature max. C	260
<b>Material Info</b>	
<b>Reference - Drawing Numbers</b>	
Electrical Model Document	EE-75586-001
Product Specification	PS-75783-001
S-Parameter Model	SP-75586-001
Sales Drawing	SD-75783-001

This document was generated on 07/01/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331