

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

**Part Number:** [0755771005](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** iPass™ Connector System  
**Description:** 0.80mm Pitch, iPass™ I/O Surface Mount Receptacle, Vertical, Internal Application, 26 Circuit, 0.76µm Gold (Au)

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Application Specification AS-75783-001 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Test Summary TS-75783-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-75783-001 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**Agency Certification**

CSA	LR19980
UL	E29179

**General**

Product Family	I/O Connectors
Series	<a href="#">75577</a>
Application	Wire-to-Board
Component Type	Receptacle
Electrical Model	Yes
Overview	<a href="#">iPass™ Connector System</a>
Product Name	iPass+™
Type	N/A
UPC	822350757089

**Physical**

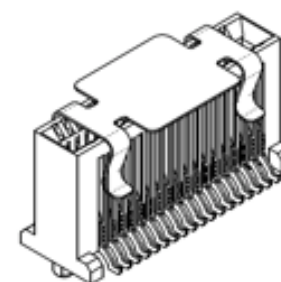
Circuits (Loaded)	36
Circuits (maximum)	36
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	25
Flammability	94V-0
Gender	Receptacle
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	No
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	0.721/g
Orientation	Vertical
PCB Retention	Yes
Packaging Type	Embossed Tape on Reel
Panel Mount	Mounting Holes Between Circuit
Pitch - Mating Interface	0.80mm
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	2.540µm
Polarized to Mating Part	No
Surface Mount Compatible (SMC)	Yes
Temperature Range - Operating	-40°C to +80°C
Termination Interface: Style	Surface Mount

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	0.5A
Voltage - Maximum	30V AC

**Solder Process Data**

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	015
Lead-freeProcess Capability	SMC&WAVE



*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**

[75577](#) Series

**Mates With**

Internal Cable Series [79575](#) , [74563](#) , [79576](#) , [74573](#) , [79536](#) , [74562](#) , [74569](#) , [74586](#)

**Use With**

iPass Vertical Shell Internal Cable, [76010](#)

Max. Cycles at Max. Process Temperature	001
Process Temperature max. C	260

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-75783-001
Electrical Model Document	EE-75577-001
Product Specification	PS-75783-001
S-Parameter Model	SP-75577-001
Sales Drawing	SD-75577-002
Test Summary	TS-75783-001

This document was generated on 06/23/2015

**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