

This document was generated on 10/15/2019

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

**Part Number:** [0745480111](#)

**Status:** **Active**

**Overview:** iPass Connector System

**Description:** External iPass Mini Multi-Lane SAS Guide Frame for PCI/PCIe Add-In Cards, 1-by-1 Port Size, 1° Cage Angle, Port Keying 4

**Documents:**

[3D Model](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

[Packaging Specification PK-74548-007 \(PDF\)](#)

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

**General**

Product Family

Series

Application

Comments

Component Type

Overview

Product Name

UPC

EMI Cages

[74548](#)

Module-to-Board

Port Keying 4, Port Keying 4

Guide Frame

[iPass Connector System](#)

Mini-SAS

822350341813

**Physical**

EMI Panel / Bezel Mount

Light Pipes per Port

Material - Metal

Net Weight

Orientation

Packaging Type

Port Configuration

Rear Legs

Termination Interface: Style

Thermal Height

Thermal Solutions

Behind the Bezel

0

Zinc Die Cast

13.150/g

Horizontal

Tray

1x1

0

N/A

N/A

Closed Top

**Solder Process Data**

Lead-freeProcess Capability

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

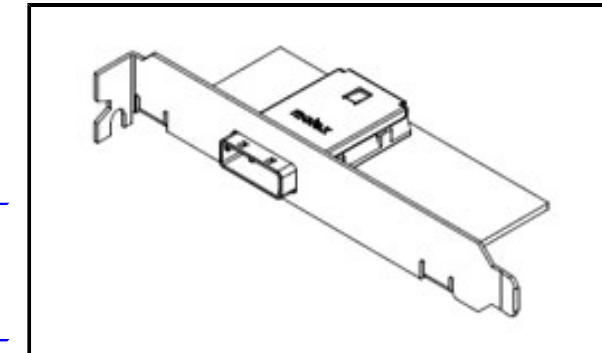
Packaging Specification

Sales Drawing

N/A

[PK-74548-007](#)

745480100-ASY, SD-74548-100



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per -  
ED/71/2019 (16 July  
2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

For more information, please visit [Contact US](#)

**China ROHS**

**ELV**

Not Relevant

**RoHS Phthalates**

Not Contained

**China RoHS**

**Search Parts in this Series**

[74548 Series](#)

**Mates With**

[74547 iPass Cable Assembly](#)

**Use With**

[75586 Receptacle](#)

This document was generated on 10/15/2019

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



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А