

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0765005608**

Status: **Active**

Overview: Impact™ Backplane Connector and Cable Assembly System

Description: Impact™ 100 Ohm 4 Pair RAM Right Angle Header, Right Guided, Open Endwall, 16 Columns, 192 Circuits, Pin Length 5.50mm, Plated Through Hole Dimension 0.39mm, Lead-Free

Documents:

| | |
|--|--|
| 3D Model | Application Specification AS-76060-990 (PDF) |
| Drawing (PDF) | Application Specification AS-76060-994 (PDF) |
| Product Specification PS-76060-999 (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |

Agency Certification

UL E29179

General

| | |
|-------------------------------|--|
| Product Family | Backplane Connectors |
| Series | <u>76500</u> |
| Application | Coplanar |
| Application Tooling Documents | TM-622018799 |
| Component Type | PCB Header |
| Overview | <u>Impact™ Backplane Connector and Cable Assembly System</u> |
| Product Name | Impact™ |
| UPC | 884982577602 |

Physical

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Circuits (Loaded) | 192 |
| Circuits (maximum) | 192 |
| Color - Resin | Black |
| Durability (mating cycles max) | 200 |
| First Mate / Last Break | No |
| Flammability | 94V-0 |
| Guide to Mating Part | Yes |
| Keying 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 | 24.131/g |
| Number of Columns | 16 |
| Number of Pairs | 4 |
| Number of Rows | 12 |
| Orientation | Right Angle |
| PC Tail Length | 1.20mm |
| PCB Locator | No |
| PCB Retention | Yes |
| PCB Thickness - Recommended | 1.00mm |
| Packaging Type | Tray |
| Pitch - Mating Interface | 1.90mm |
| Pitch - Termination Interface | 1.90mm |
| Plating min - Mating | 0.762µm |
| Polarized to PCB | Yes |
| Temperature Range - Operating | -55°C to +85°C |
| Termination Interface: Style | Through Hole - Compliant Pin |

Electrical



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

China ROHS

ELV

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

76500 Series

Mates With

76160 Impact™ 100 Ohm Daughtercard

Application Tooling | FAQ

Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.

Global

| Description | Product # |
|---|-------------------|
| Impact™ Right Angle Module Removal Tool (RAM) | <u>0622024350</u> |
| Daughter Card | <u>0622018645</u> |
| Module Installation Press-In Tool | |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Current - Maximum per Contact | 0.75A |
| Data Rate | 25.0 Gbps |
| Impedance | 100# |
| Shield Type | N/A |
| Shielded | No |
| Voltage - Maximum | 30V AC (RMS)/DC |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Application Specification | AS-76060-990, AS-76060-994 |
| Electrical Model Document | EE-76500-002 |
| Product Specification | PS-76060-999 |
| S-Parameter Model | SP-76500-002 |
| Sales Drawing | SD-76500-004 |
| Symbol/Footprint Data | SYM-76500-5608 |

This document was generated on 07/01/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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