

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0761455105](#)
Status: **Active**
Overview: Impact™ Backplane Connectors and Cable Assemblies
Description: Impact™ 100 Ohm 6 Pair Vertical Backplane Header, Right Guided, Open Endwall, 10 Columns, 180 Circuits, Pin Length 5.50mm, Plated Through Hole Dimension 0.46mm, Lead-Free

Documents:

[3D Model](#)
[Drawing \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-76060-999 \(PDF\)](#)
[Application Specification AS-76060-990 \(PDF\)](#)
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E29179

General

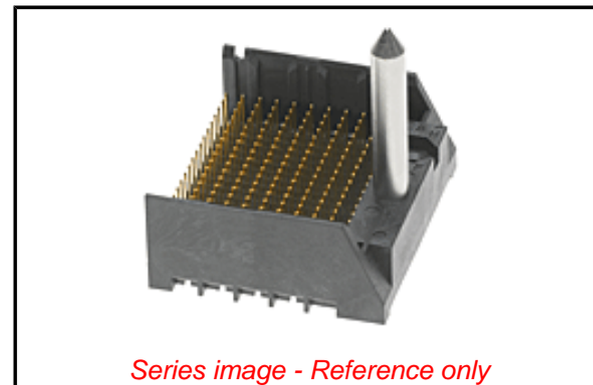
Product Family Backplane Connectors
 Series [76145](#)
 Application Conventional
 Application Tooling Documents TM-622018799
 Component Type PCB Header
 Overview [Impact™ Backplane Connectors and Cable Assemblies](#)
 Product Name Impact™
 UPC 883906410544

Physical

Circuits (Loaded) 180
 Circuits (maximum) 180
 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 7.485/g
 Number of Columns 10
 Number of Pairs 6
 Number of Rows 18
 Orientation Vertical
 PC Tail Length 1.40mm
 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

Current - Maximum per Contact 0.75A



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

[76145](#) Series

Mates With

[76150](#) 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 # |
|--|----------------------------|
| Backplane Signal Module Assembly | 0622018662 |
| Press-In Tool for 6-Pair by 10-Column Assemblies | |
| Backplane Insertion Tool for Signal Contact | 0621005800 |

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

Solder Process Data

| | |
|------------------------------|-----|
| Lead-free Process Capability | N/A |
|------------------------------|-----|

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Application Specification | AS-76060-990 |
| Product Specification | PS-76060-999, RPS-76060-999 |
| Sales Drawing | SD-76145-003 |
| Symbol/Footprint Data | SYM-76145-5105 |

| | |
|------------------|-------------------|
| Backplane Header | <u>0621009610</u> |
|------------------|-------------------|

| |
|--|
| Removal Tool for GbX-U™, I-Trac™, Impact™, or TinMan |
|--|

This document was generated on 07/02/2015

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