

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

**Part Number:** [0760557107](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Impact™ Backplane Connectors and Cable Assemblies  
**Description:** Impact™ 100 Ohm 5 Pair Vertical Backplane Header, Left Guided, Right Endwall, 10 Columns, 150 Circuits, Pin Length 4.90mm, Plated Through Hole Dimension 0.39mm, Lead-Free

**Documents:**

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

**Agency Certification**

UL E29179

**General**

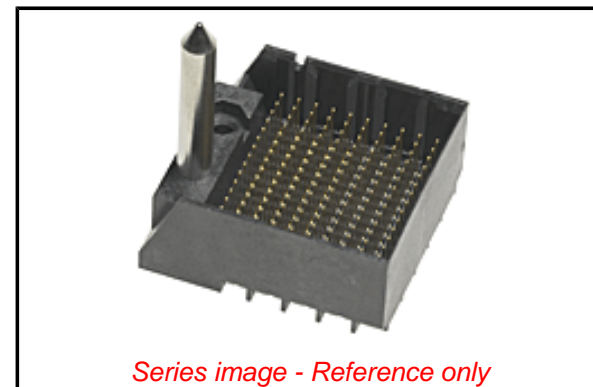
Product Family Backplane Connectors  
 Series [76055](#)  
 Application Conventional, Mezzanine  
 Application Tooling Documents TM-622018799  
 Component Type PCB Header  
 Overview [Impact™ Backplane Connectors and Cable Assemblies](#)  
 Product Name Impact™  
 UPC 883906414344

**Physical**

Circuits (Loaded) 150  
 Circuits (maximum) 150  
 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 7.133/g  
 Number of Columns 10  
 Number of Pairs 5  
 Number of Rows 15  
 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](mailto: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**

[76055 Series](#)

**Mates With**

[76060 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 Insertion Tool for Signal Contact	<a href="#">0621005800</a>
Backplane Header Removal Tool for GbX-U™, I-Trac™, Impact™, or TinMan	<a href="#">0621009610</a>

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

Press-In Tool for Backplane Module	<u>0622018658</u>
---------------------------------------	-------------------

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-76060-990
Product Specification	PS-76060-999
Sales Drawing	SD-76055-002
Symbol/Footprint Data	SYM-76055-7107

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