

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0764501104](#)
Status: **Active**
Overview: Impact™ Backplane Connector and Cable Assembly System
Description: Impact™ 100 Ohm 2 Pair Right Angle Male Header, Unguided, Open Endwall, 10 Columns, 60 Circuits, Pin Length 4.90mm, Plated Through Hole Dimension 0.46mm, Lead-Free

Documents:

3D Model	Application Specification AS-76060-9999 (PDF)
Drawing (PDF)	Packaging Specification PK-70873-077 (PDF)
Product Specification PS-76060-999 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Application Specification AS-76060-990 (PDF)	

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family	Backplane Connectors
Series	76450
Application	Coplanar
Application Tooling Documents	TM-622018799
Component Type	PCB Header
Electrical Model	Yes
Overview	Impact™ Backplane Connector and Cable Assembly System
Product Name	Impact™
UPC	887191162119

Physical

Circuits (Loaded)	60
Circuits (maximum)	60
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	200
First Mate / Last Break	No
Flammability	94V-0
Guide to Mating Part	No
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	9.668/g
Number of Columns	10
Number of Pairs	2
Number of Rows	6
Orientation	Right Angle
PC Tail Length	1.20mm
PCB Locator	No
PCB Retention	None
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	No
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-55°C to +85°C



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per
-ED/79/2015 (17
December 2015)

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

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

[76450 Series](#)

Mates With

[76460 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)	0622024350
Press-in-Tool for Daughter Card	0622018778
Signal Module, 2-	

Termination Interface: Style

Through Hole - Compliant Pin

Pair by 10-Column
Assemblies

Electrical

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

Solder Process Data

Lead-free Process Capability

N/A

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification

AS-76060-990, AS-76060-9999

Electrical Model Document

EE-76450-002, EE-76450-50G

Packaging Specification

PK-70873-077

Product Specification

PS-76060-999

S-Parameter Model

SP-76450-002, SP-76450-50G

Sales Drawing

SD-76450-001

Symbol/Footprint Data

SYM-76450-1104

This document was generated on 06/09/2016

PLEASE CHECK 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

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331