

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

**Part Number:** [1715751115](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Impact™ Backplane Connectors and Cable Assemblies](#)  
**Description:** Impact™ 100 Ohm Right-Angle Orthogonal Direct Header, 5-Pair, Unguided, Dual Endwall, with Outrigger, 10 Column, 50 Differential Pair, Pin Length 5.50mm, 0.46mm Plated Through-Hole, Lead-Free

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Application Specification AS-76850-990 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-70873-8022 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-45499-002 (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-70873-8023 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-76060-999 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification AS-76060-9999 (PDF)</a>	

**Agency Certification**

UL E29179

**General**

Product Family	Backplane Connectors
Series	<a href="#">171575</a>
Application	Orthogonal Direct
Application Tooling Documents	TM-622018799
Component Type	PCB Header
Overview	<a href="#">Impact™ Backplane Connectors and Cable Assemblies</a>
Product Name	Impact™
UPC	887191301013

**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	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	30.955/g
Number of Columns	10
Number of Pairs	5
Number of Rows	15
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	1.35mm, 1.90mm, 2.15mm
Pitch - Termination Interface	1.35mm, 1.90mm, 2.15mm
Plating min - Mating	0.762µm
Polarized to PCB	Yes
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	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**

**Not 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

Green Image

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[171575](#) Series

**Mates With**

[76990](#) Impact™ 100 Ohm Right Angle Orthogonal 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 Daughter Card Extraction Tool	<a href="#">0622024300</a>
Impact™ Orthogonal Direct Ram Module Installation Press-	<a href="#">0622030028</a>

Termination Interface: Style

Through Hole - Compliant Pin

In Tool 5-Pair by 10  
Column

**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-76060-9999, AS-76850-990

Packaging Specification

PK-70873-8022, PK-70873-8023

Product Specification

PS-45499-002, PS-76060-999

Sales Drawing

SD-171575-0001

Symbol/Footprint Data

SYM-171575-1115, SYM-171575-1117,

SYM-171575-1118, SYM-171575-7104

This document was generated on 06/09/2016

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.