

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

**Part Number:** [1704801022](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Impact™ Backplane Connector and Cable Assembly System](#)  
**Description:** [Impact™ 85 Ohm Plus 5 Pair Right Angle Daughtercard, Unguided, 12 Columns, 180 Circuits, 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-170540-999 \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

UL E29179

**General**

Product Family [Backplane Connectors](#)  
Series [170480](#)  
Application [Conventional, Daughtercard](#)  
Component Type [PCB Receptacle](#)  
Overview [Impact™ Backplane Connector and Cable Assembly System](#)  
Product Name [Impact™](#)  
UPC [884982487079](#)

**Physical**

Circuits (Loaded) 180  
Circuits (maximum) 180  
Color - Resin Gray  
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 23.143/g  
Number of Columns 12  
Number of Pairs 5  
Number of Rows 15  
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 1.35mm, 1.90mm  
Pitch - Termination Interface 1.35mm, 1.90mm  
Plating min - Mating 0.762µm  
Polarized to PCB No  
Stackable No  
Surface Mount Compatible (SMC) No  
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](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**

[170480 Series](#)

**Mates With**

[170475 Impact™ 85 Ohm Plus Vertical Header](#)

**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> |
| Press-In Tool for Daughter Card 5-Pair by 12-Column Assemblies | <a href="#">0622018735</a> |

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Current - Maximum per Contact | 0.75A           |
| Data Rate                     | 25.0 Gbps       |
| Impedance                     | 85#             |
| Shield Type                   | N/A             |
| Shielded                      | No              |
| Voltage - Maximum             | 30V AC (RMS)/DC |

**Solder Process Data**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Lead-freeProcess Capability | N/A |
|-----------------------------|-----|

**Material Info****Reference - Drawing Numbers**

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Application Specification | AS-76060-990    |
| Electrical Model Document | EE-170480-0001  |
| Product Specification     | PS-170540-999   |
| S-Parameter Model         | SP-170480-0003  |
| Sales Drawing             | SD-170480-0001  |
| Symbol/Footprint Data     | SYM-170480-1022 |

This document was generated on 06/22/2015

**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.