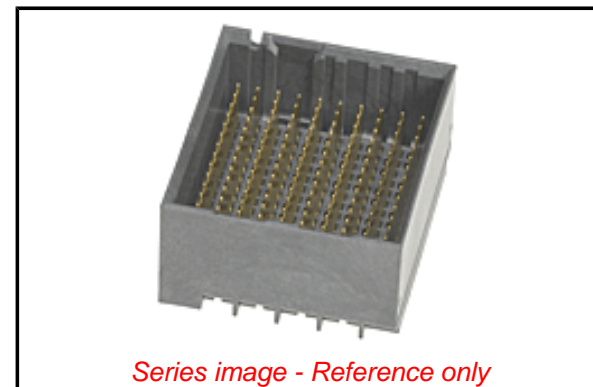


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1704751128](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Impact™ Backplane Connector and Cable Assembly System  
**Description:** Impact™ 85 Ohm Plus 5 Pair Vertical Backplane Header, Unguided, Dual Endwalls, 10 Columns, 150 Circuits, Pin Length 5.50mm, Plated Through Hole Dimension 0.39mm, Lead Free

**Documents:**

|   |  |
|---|--|
| <a href="#">3D Model</a>                                  | <a href="#">Application Specification AS-76060-990 (PDF)</a> |
| <a href="#">Drawing (PDF)</a>                             | <a href="#">Packaging Specification PK-70873-7702 (PDF)</a>  |
| <a href="#">Product Specification PS-170540-999 (PDF)</a> | <a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>         |



**Agency Certification**

UL E29179

**General**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Product Family                | Backplane Connectors  |
| Series                        | <a href="#">170475</a>  |
| Application                   | Conventional  |
| Application Tooling Documents | TM-622018799  |
| Component Type                | PCB Header  |
| Overview                      | <a href="#">Impact™ Backplane Connector and Cable Assembly System</a> |
| Product Name                  | Impact™   |
| UPC                           | 884982667921  |

**Physical**

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Circuits (Loaded)              | 150                            |
| Circuits (maximum)             | 150                            |
| 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                     | 4.987/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                  | 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   |

**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](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**

[170475](#) Series

**Mates With**

[170480](#) Impact™ 85 Ohm Plus Right Angle Receptacle

**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 Header  | <a href="#">0621009610</a> |
| Removal Tool for GbX® U-Series, GbX I-Trac™, Impact™, or Z-PACK Tinman* |                            |

**Electrical**

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

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

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Application Specification | AS-76060-990    |
| Packaging Specification   | PK-70873-7702   |
| Product Specification     | PS-170540-999   |
| Sales Drawing             | SD-170475-0001  |
| Symbol/Footprint Data     | SYM-170475-1128 |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Impact™ Insertion Tool                 | <u>0621005850</u> |
| Impact™ 85 Ohm Backplane Press-In Tool | <u>0622018821</u> |

This document was generated on 06/10/2016

**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.