

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [170673-2080](#)
Status: **Active**
Overview: [EdgeLine® High Speed Connectors](#)
Description: [EdgeLine® 12.5 Gbps Edge Card Connector, 80 Circuits](#)

Documents:

| | |
|--|--|
| 3D Model | Application Specification AS-76693-100 (PDF) |
| Drawing (PDF) | Application Specification AS-76693-101 (PDF) |
| Product Specification PS-75594-999 (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |

Agency Certification

| | |
|-----|---------|
| CSA | LR19980 |
| UL | E29179 |

General

| | |
|-------------------------------|---|
| Product Family | Edge Card Connectors |
| Series | 170673 |
| Application Tooling Part Link | 62201-8736 |
| Component Type | Edgecard to PCB |
| Overview | EdgeLine® High Speed Connectors |
| Product Name | EdgeLine® |
| UPC | 884982404595 |

Physical

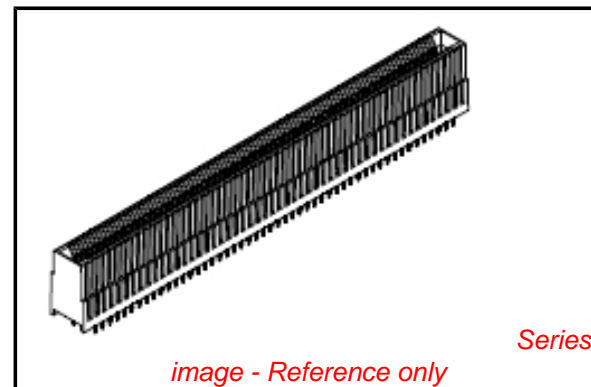
| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (p)ower-(s)ignal Configuration | 80s - 0p |
| Circuits (Loaded) | 80 |
| Circuits (maximum) | 80 |
| Color - Resin | Black |
| Durability (mating cycles max) | 200 |
| Entry Angle | Vertical |
| Flammability | 94V-0 |
| Keying to Mating Part | None |
| Material - Metal | Copper Alloy |
| Material - Plating Mating | Gold over Nickel |
| Material - Plating Termination | Tin |
| Material - Resin | High Temperature Thermoplastic |
| Net Weight | 6.940/g |
| PC Tail Length | 2.30mm |
| PCB Locator | Yes |
| PCB Retention | Yes |
| PCB Thickness - Recommended | 1.57mm |
| Packaging Type | Tray |
| Panel Mount | No |
| Pitch - Mating Interface | 0.80mm |
| Pitch - Termination Interface | 0.80mm |
| Plating min - Mating | 0.762µm |
| Plating min - Termination | 0.762µm |
| Temperature Range - Operating | -40°C to +105°C |
| Termination Interface: Style | Press-Fit |

Electrical

| | |
|-------------------------------|---------|
| Current - Maximum per Contact | 1.5A |
| Voltage - Maximum | 250V AC |

Material Info

Reference - Drawing Numbers



EU RoHS

ELV and RoHS Compliant

REACH SVHC

Not Reviewed

Low-Halogen Status

Low-Halogen

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

170673Series

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 #**

| | |
|---|----------------------------|
| Press-In Tool for 12.5 Gbps Edge Card Connector | 0622018736 |
|---|----------------------------|

Application Specification
Product Specification
Sales Drawing

AS-76693-100, AS-76693-101
PS-75594-999
SD-170673-0001, SD-170673-2080

This document was generated on 03/05/2014

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9