

**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:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Application Specification AS-76693-100 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Application Specification AS-76693-101 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-75594-999 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**Agency Certification**

CSA	LR19980
UL	E29179

**General**

Product Family	Edge Card Connectors
Series	<a href="#">170673</a>
Application Tooling Part Link	62201-8736
Component Type	Edgecard to PCB
Overview	<a href="#">EdgeLine® High Speed Connectors</a>
Product Name	EdgeLine®
UPC	884982404595

**Physical**

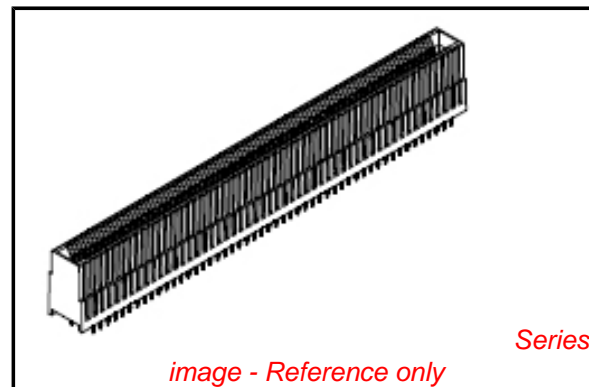
(p)ower-(s)ignal Configuration	80s - 0p
Circuits (Loaded)	80
Circuits (maximum)	80
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	200
Entry Angle	Vertical
Flammability	94V-0
Keying to Mating Part	None
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold over Nickel
Material - Plating Termination	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](mailto: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**

<b>Description</b>	<b>Product #</b>
--------------------	------------------

Press-In Tool for 12.5 Gbps Edge Card Connector	<a href="#">0622018736</a>
---	----------------------------

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)