

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

**Part Number:** [1733000114](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** SpeedEdge™ Edge-Card and Mezzanine Connector System  
**Description:** SpeedEdge Vertical Receptacle, 0.80mm Pitch, 5.60mm Height, 82 Circuits, UL94V-0, Black

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-70873-6002-001 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification 1733000001-000 (PDF)</a>	<a href="#">Product Literature (PDF)</a>

**Agency Certification**

CSA	LR19980
UL	E29179

**General**

Product Family	PCB Receptacles
Series	<a href="#">173300</a>
Application	Board-to-Board
Overview	<a href="#">SpeedEdge™ Edge-Card and Mezzanine Connector System</a>
Product Literature Order No	987651-4151
Product Name	SpeedEdge
UPC	889056732895

**Physical**

Circuits (Loaded)	82
Circuits (maximum)	82
Color - Resin	Black
Flammability	94V-0
Glow-Wire Capable	No
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Matte Tin
Material - Resin	Liquid Crystal Polymer
Net Weight	1.365/g
Number of Rows	2
Orientation	Vertical
PCB Locator	Yes
PCB Retention	Yes
Packaging Type	Embossed Tape on Reel
Pitch - Mating Interface	0.80mm
Pitch - Termination Interface	0.80mm
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	0.762µm
Polarized to PCB	Yes
Surface Mount Compatible (SMC)	Yes
Temperature Range - Operating	-40° to +105°C
Termination Interface: Style	Surface Mount
Unmated Height	5.60mm

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	1.0A
Voltage - Maximum	250V AC

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[173300 Series](#)

**Mates With**

SpeedEdge 22 Circuit Plug [173305-0107](#)  
 <br>SpeedEdge 60 Circuit Plug  
[173305-0115](#)

Application Specification  
Electrical Model Document  
Packaging Specification  
Sales Drawing  
Signal Integrity Report

1733000001-000  
1733000006-000, 1733000008-000  
PK-70873-6002-001  
SD-173300-0100-001  
1733000006-000, 1733000008-000

This document was generated on 10/11/2019

**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.