

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

**Part Number:** [1728790209](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** EdgeMate™ Wire-to-Edge-Card Power Connector  
**Description:** 3.96mm Pitch EdgeMate™ Wire-to-Board Edge Card Connector, Female, Nylon 6, Black, UL94-V2, without Lock, Glow Wire Compatible, 9 Circuits

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-172160-0001 \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	Edge Card Connectors
Series	<a href="#">172879</a>
Circuit Size Range	1-64 Circuits
Comments	See Product Specification for maximum current rating by wire AWG and terminal material.
Component Type	Edgecard to Wire
Data Rate	Unrated
Edge Card Thickness	N/A
High Power Bay (30.0A or more)	No
Orientation	Right Angle
Overview	<a href="#">EdgeMate™ Wire-to-Edge-Card Power Connector</a>
Product Name	EdgeMate™
Standard Based	General
UPC	889056377119

**Physical**

(p)ower-(s)ignal Configuration	9p - 0s
Circuits (Loaded)	9
Circuits (maximum)	9
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	25
Entry Angle	90° Angle
Keying to Mating Part	Yes
Material - Plating Mating	N/A
Material - Resin	Nylon
Net Weight	3.493/g
PCB Locator	No
PCB Retention	None
PCB Thickness - Recommended	1.57mm
Packaging Type	Bag
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	3.96mm
Polarized to Mating Part	Polarizing Ribs
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C, -40°C to +80°C
Termination Interface: Style	Straddle Mount-Edge Card

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	7.0A
Voltage - Maximum	250V

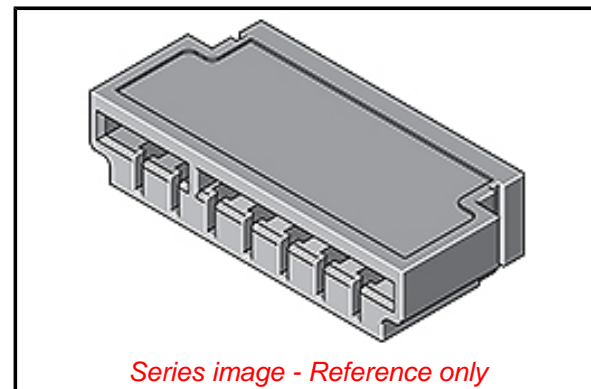
**Solder Process Data**

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

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-172160-0001
-----------------------	----------------



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(15. June 2015): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Not 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**

[172879](#) Series

**Mates With**

Edge Card PCB

**Use With**

[172160](#)

This document was generated on 07/24/2015

**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.