

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [78216-1001](#)
Status: **Active**
Overview: Impact™ Backplane Connectors and Cable Assemblies
Description: Impact™ 5 Pair, Vertical Power Receptacle, 2.00mm Pitch, Press-Fit, LCP, Glass Filled UL94-V0, Black, Lead-Free

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-78213-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family Backplane Connectors
 Series [78216](#)
 Application Conventional, Mezzanine, Orthogonal Midplane
 Application Tooling Documents TM-622018799
 Component Type Power Receptacle
 Overview [Impact™ Backplane Connectors and Cable Assemblies](#)
 Product Name Impact™
 Style N/A
 UPC 883906511500

Physical

Circuits (Loaded) 4
 Circuits (maximum) 4
 Color - Resin Black
 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 Copper Alloy
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Net Weight 3.200/g
 Number of Columns N/A
 Number of Pairs 5
 Number of Rows 2
 Orientation Vertical
 PC Tail Length 2.50mm
 PCB Locator No
 PCB Retention None
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface 5.20mm
 Pitch - Termination Interface 2.00mm, 3.20mm
 Plating min - Mating 0.762µm
 Plating min - Termination 2.540µm
 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



Series

image - Reference only

EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC
Contains SVHC: No
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

[78216Series](#)

Mates With

[78351 Impact™ Right Angle Header](#), [78446 Impact™ Vertical Headers](#)

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 #
Removal Tool for 6-Pair Vertical Power Header and Receptacle	0621008200
Impact™ Backplane Press-In Tool	0622018875
Press-In Tool for 5-Pair Assemblies	0622018667

Electrical

Current - Maximum per Contact	25A
Data Rate	N/A
Shield Type	N/A
Shielded	No
Voltage - Maximum	250V

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-78213-001
Sales Drawing	SD-78216-002
Symbol/Footprint Data	SYM-78216-1001

This document was generated on 07/03/2013

PLEASE CHECK 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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.