

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [46562-9001](#)
Status: **Active**
Overview: [EXTreme Ten60Power™ High-Current Connector](#)
Description: [EXTreme Ten60Power™ Vertical Receptacle Assembly, 1 Power Circuit](#)

Documents:

[3D Model](#) [Application Specification AS-46436-100 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-46436-100 \(PDF\)](#)

Agency Certification

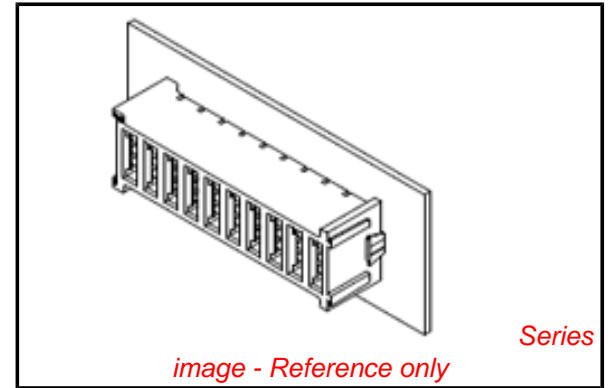
CSA LR19980
TUV R72081037
UL E29179

General

Product Family PCB Receptacles
Series [46562](#)
Application Board-to-Board, Power
Application Tooling Part Link [62100-7900](#)
Comments See PS-46436-100 for details
Overview [EXTreme Ten60Power™ High-Current Connector](#)
Product Name EXTreme Ten60Power™
UPC 884982549975

Physical

(p)ower-(s)ignal Configuration 1p - 0s
Circuits (Loaded) 1
Circuits (maximum) 1
Color - Resin Black
Durability (mating cycles max) 200
Flammability 94V-0
Glow-Wire Compliant No
Guide to Mating Part No
Keying to Mating Part None
Lock to Mating Part No
Material - Metal Copper
Material - Plating Mating Gold
Material - Plating Termination Tin
Material - Resin High Temperature Thermoplastic
Net Weight 1.000/g
Number of Rows 1
Orientation Vertical
PCB Locator No
PCB Retention None
PCB Thickness - Recommended 1.58mm
Packaging Type Tray
Pitch - Mating Interface N/A
Plating min - Mating 0.127µm
Plating min - Termination 2.540µm
Polarized to Mating Part Yes
Polarized to PCB Yes
Stackable No
Surface Mount Compatible (SMC) No
Temperature Range - Operating -40°C to +105°C
Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin



EU RoHS

**ELV and RoHS
Compliant**
**REACH SVHC
Not Reviewed**
**Low-Halogen Status
Not Reviewed**

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

[46562Series](#)

Mates With

[46437 EXTreme Ten60Power™ Right Angle
Plug Assembly](#)

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 Ten60 Power™ Receptacle Terminals	0621007900

Electrical

Current - Maximum per Contact	2.5A, 55.0A
Grounding to PCB	No
Voltage - Maximum	600V AC / 250V DC

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-46436-100
Product Specification	PS-46436-100
Sales Drawing	SD-46562-9000

This document was generated on 05/08/2015

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.