

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [46114-2360](#)
Status: **Active**
Overview: [EXTreme LPHPower™](#)
Description: 1.27mm, 12.00mm Pitch, EXTreme LPHPower™ Receptacle Header, Vertical, 2 Power Contacts, 36 Signal Contacts, Select Gold (Au) Plating, with BMI Guides

Documents:

[3D Model](#) [Application Specification AS-46114-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-46114-001 \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19880
 UL E29179

General

Product Family PCB Receptacles
 Series [46114](#)
 Application Board-to-Board, Power
 Application Tooling Part Link [62100-6300](#)
 Application Tooling Part Link [62201-8672](#)
 Comments Press Fit Pin
 Overview [EXTreme LPHPower™](#)
 Product Name EXTreme LPHPower™
 UPC 800756886572

Physical

(p)ower-(s)ignal Configuration 2p - 36s
 Circuits (Loaded) 38
 Circuits (maximum) 38
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 250
 Flammability 94V-0
 Glow-Wire Compliant No
 Guide to Mating Part Yes
 Keying to Mating Part None
 Lock to Mating Part None
 Material - Metal High Performance Alloy (HPA)
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Net Weight 6.504/g
 Number of Rows 2
 Orientation Vertical
 PCB Locator No
 PCB Retention None
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface 1.27mm, 12.00mm
 Pitch - Termination Interface 1.27mm, 2.50mm
 Plating min - Mating 0.762µm
 Plating min - Termination 2.540µm
 Polarized to Mating Part Yes
 Polarized to PCB Yes
 Stackable No
 Surface Mount Compatible (SMC) Yes
 Temperature Range - Operating -40°C to +105°C

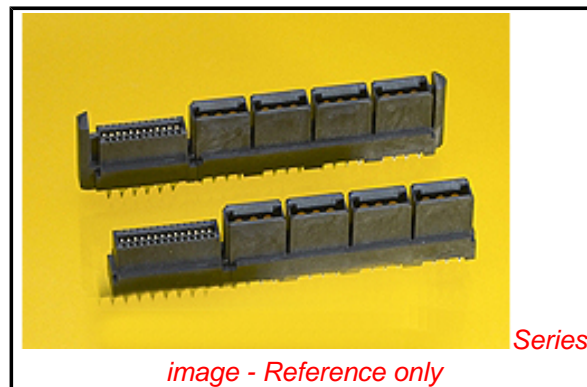


image - Reference only

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

[46114Series](#)

Mates With

[45985](#) EXTreme LPHPower™ Header

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 # |
|---|----------------------------|
| LPH Vertical Receptacle Power Terminal Removal Tool | 0621006300 |
| Vertical Receptacle Press-In Tool | 0622018672 |

Termination Interface: Style

Through Hole - Compliant Pin

Electrical

Current - Maximum per Contact

30.0A

Grounding to PCB

No

Voltage - Maximum

250V AC (RMS)/DC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification

AS-46114-001

Product Specification

PS-46114-001

Sales Drawing

SD-46114-200

This document was generated on 04/22/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А