

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

**Part Number:** [0459851371](#)

**Status:** **Active**

**Overview:** EXTreme LPHPower™ Connectors

**Description:** EXTreme LPH Power™ Header, Right Angle, 10 Power Contacts, 36 Signal Contacts, Select Gold (Au) Plating, for 3.18mm Thick PC Board, with Press-fit Plastic Pegs

**Documents:**

[3D Model](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-45984-001 \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR19980

UL E29179

**General**

Product Family PCB Headers

Series 45985

Application Board-to-Board, Power

Overview EXTreme LPHPower™ Connectors

Product Name EXTreme LPHPower™

UPC 822350776677

**Physical**

(p)ower-(s)ignal Configuration 10p - 36s

Breakaway No

Circuits (Loaded) 46

Circuits (maximum) 46

Color - Resin Black

Durability (mating cycles max) 250

First Mate / Last Break Yes

Flammability 94V-0

Glow-Wire Compliant No

Guide to Mating Part No

Keying to Mating Part None

Lock to Mating Part No

Material - Metal High Performance Alloy (HPA)

Material - Plating Mating Gold

Material - Plating Termination Tin

Material - Resin High Temperature Thermoplastic

Net Weight 13.848/g

Number of Rows 2

Orientation Right Angle

PC Tail Length 4.50mm

PCB Locator Yes

PCB Retention Yes

PCB Thickness - Recommended 3.18mm

Packaging Type Tray

Pitch - Mating Interface 1.27mm, 12.00mm

Plating min - Mating 0.762µm

Plating min - Termination 3.810µm

Polarized to Mating Part Yes

Polarized to PCB Yes

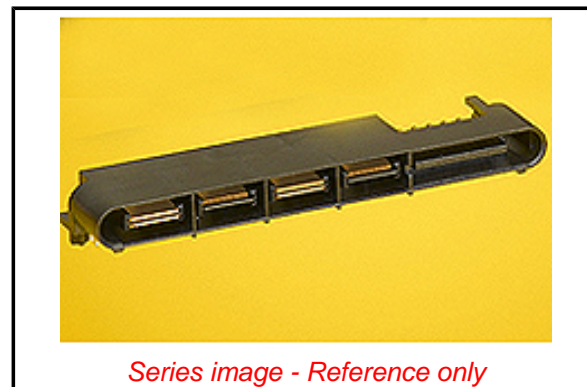
Shrouded Fully

Stackable No

Surface Mount Compatible (SMC) Yes

Temperature Range - Operating -40°C to +105°C

Termination Interface: Style Through Hole



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014

December 17): No

**Halogen-Free**

**Status**

**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**

[45985 Series](#)

**Mates With**

[45984 EXTreme LPHPower™ PCB](#)

Receptacles

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	20.0A
Voltage - Maximum	250V AC (RMS)/DC

**Solder Process Data**

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	020
Lead-free Process Capability	WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature	003
Process Temperature max. C	260

**Material Info****Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-45984-001
Sales Drawing	SD-45985-100

This document was generated on 06/25/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9