

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

**Part Number:** [0459854242](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** EXTreme LPHPower™ Connectors  
**Description:** EXTreme LPH Power™ Header, Right Angle, 4 Power Contacts, 24 Signal Contacts, Select Gold (Au) Plating, for 2.36mm Thick PC Board, with Guide Pockets

**Documents:**

[3D Model](#) [Product Specification PS-45984-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

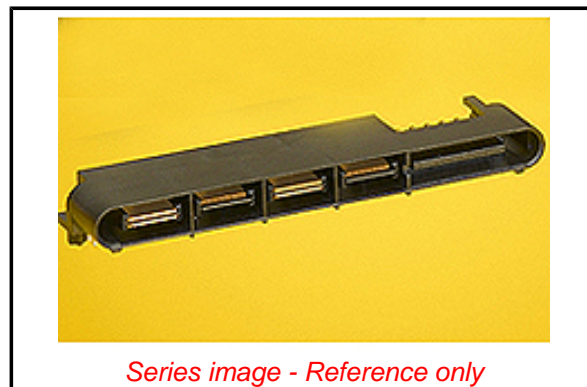
CSA LR19980  
 UL E29179

**General**

Product Family PCB Headers  
 Series 45985  
 Application Board-to-Board, Power  
 Overview EXTreme LPHPower™ Connectors  
 Product Name EXTreme LPHPower™  
 UPC 822350777285

**Physical**

(p)ower-(s)ignal Configuration 4p - 24s  
 Breakaway No  
 Circuits (Loaded) 28  
 Circuits (maximum) 28  
 Color - Resin Black  
 Durability (mating cycles max) 250  
 First Mate / Last Break Yes  
 Flammability 94V-0  
 Glow-Wire Compliant No  
 Guide to Mating Part Yes  
 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 6.676/g  
 Number of Rows 2  
 Orientation Right Angle  
 PC Tail Length 3.60mm  
 PCB Locator No  
 PCB Retention None  
 PCB Thickness - Recommended 2.36mm  
 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	30.0A
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-45985-400

This document was generated on 06/25/2015

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)