

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1723101105](#)
Status: **Active**
Overview: Ultra-Fit™ Power Connectors
Description: Ultra-Fit™ Right Angle Header, 3.50mm Pitch, Single Row, 5 Circuits, Tin (Sn) Plating, Black, Glow Wire Compliant

Documents:

3D Model	Application Specification AS-172323-0001 (PDF)
Drawing (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Product Specification PS-172323-0001 (PDF)	Product Literature (PDF)

Agency Certification

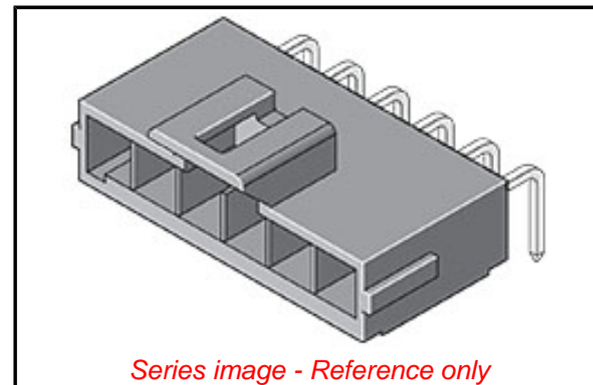
CSA	LR19980
UL	E29179

General

Product Family	PCB Headers
Series	172310
Application	Power, Wire-to-Board
Overview	Ultra-Fit™ Power Connectors
Product Literature Order No	987651-1008
Product Name	Ultra-Fit™
UPC	887191737980

Physical

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	5
Circuits (maximum)	5
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	25
First Mate / Last Break	No
Flammability	94V-0
Glow-Wire Compliant	Yes
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Tin over Nickel
Material - Plating Termination	Tin over Nickel
Material - Resin	Liquid Crystal Polymer
Net Weight	1.495/g
Number of Rows	1
Orientation	Right Angle
PC Tail Length	3.20mm
PCB Locator	Yes
PCB Retention	Yes
PCB Thickness - Recommended	1.60mm
Packaging Type	Tray
Pitch - Mating Interface	3.50mm
Pitch - Termination Interface	3.50mm
Plating min - Mating	1.524µm
Plating min - Termination	1.524µm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Shrouded	Fully
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +120°C



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
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

[172310](#) Series

Mates With

Ultra-Fit™ Receptacle Housing [172256](#) , [172260](#)

Termination Interface: Style	Through Hole
Electrical	
Current - Maximum per Contact	14.0A
Voltage - Maximum	400V AC (RMS)/DC
Solder Process Data	
Duration at Max. Process Temperature (seconds)	090
Lead-free Process Capability	WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature	002
Process Temperature max. C	260
Material Info	
Reference - Drawing Numbers	
Application Specification	AS-172323-0001
Product Specification	PS-172323-0001
Sales Drawing	SD-172310-1000

This document was generated on 07/27/2015

PLEASE CHECK 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