

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0039000186](#)
Status: **Active**
Overview: [Mini-Fit Jr.™ Power Connectors](#)
Description: Mini-Fit® Female Crimp Terminal, Selective Gold (Au) over Phosphor Bronze, 16 AWG, Bag

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Test Summary TS-5556-002 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-5556-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-5556-002 \(PDF\)](#)

General

Product Family Crimp Terminals
 Series [5556](#)
 Application Power
 Crimp Quality Equipment Yes
 Overview [Mini-Fit Jr.™ Power Connectors](#)
 Packaging Alternative [39-00-0185 \(Reel\)](#)
 Product Name Mini-Fit®
 UPC 800754395960

Physical

Durability (mating cycles max) 30
 Gender Female
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Net Weight 0.130/g
 Packaging Type Bag
 Plating min - Mating 0.762µm
 Plating min - Termination 0.762µm
 Termination Interface: Style Crimp or Compression
 Wire Insulation Diameter 1.80-3.10mm
 Wire Size AWG 16
 Wire Size mm² N/A

Electrical

Current - Maximum per Contact 9.0A
 Voltage - Maximum 600V

Solder Process Data

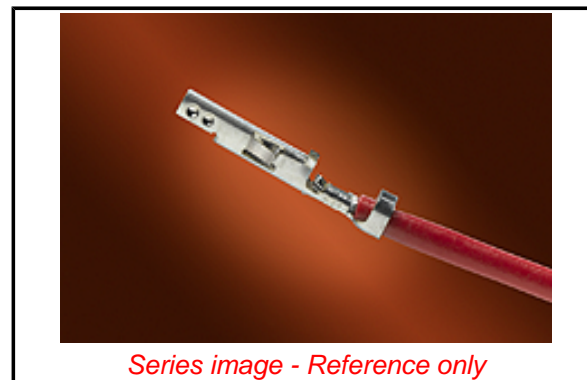
Lead-freeProcess Capability N/A

Material Info

Old Part Number 5556-PBGS3PL

Reference - Drawing Numbers

Product Specification PS-5556-001, PS-5556-002
 Sales Drawing SD-5556-006
 Test Summary TS-5556-002



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

China RoHS

REACH SVHC

Contains SVHC(2015 June 15): 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

[5556 Series](#)

Mates With

[5558](#) Mini-Fit® Crimp Male Terminals. Mini-Fit Jr.™ Header, Dual Row, [5566](#) , [5569](#)

Use With

[5557](#) Mini-Fit Jr.™ Receptacle Housing, [30067](#) Mini-Fit® TPA, [42474](#) Mini-Fit® BMI Panel Mount, [44516](#) Mini-Fit® BMI Slide and Lock Panel Mount

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 #

Hand Crimp Tool for [0638190900](#)
Male and Female
Crimp Terminals,
16-24 AWG Wire
Extraction Tool [0011030044](#)

Japan

Description	Product #
Hand Crimp Tool	0570225300
New Handtool (Straight Action)	0570225400

This document was generated on 07/21/2015

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:

- Конкурентоспособные 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