

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0430310006](#)
Status: **Active**
Overview: [Micro-Fit 3.0™ Connectors](#)
Description: [Micro-Fit 3.0™ Crimp Terminal, Male, with Select Gold \(Au\) Plated Tin/Brass Alloy Contact, 26-30 AWG, Reel](#)

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-43045 \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)
[Test Summary TS-43045-002 \(PDF\)](#)

General

Product Family	Crimp Terminals
Series	43031
Application	Power
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	Micro-Fit 3.0™ Connectors
Packaging Alternative	43031-0012 (Loose)
Product Literature Order No	987650-5984
Product Name	Micro-Fit 3.0™
UPC	800754369503

Physical

Gender	Male
Material - Metal	Phosphor Bronze
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	0.048/g
Packaging Type	Reel
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	2.540µm
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	1.27mm max.
Wire Size AWG	26, 28, 30
Wire Size mm²	N/A

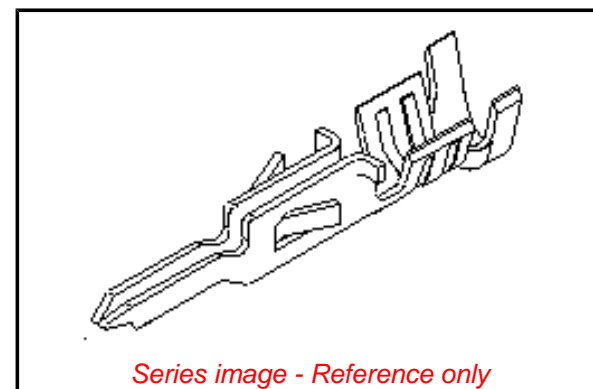
Solder Process Data

Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-43045, RPS-43045-003, RPS-43045-004
Sales Drawing	SD-43031-****
Test Summary	TS-43045-002



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

China RoHS

REACH SVHC

Contains SVHC(17.
December 2014): 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

[43031](#) Series

Mates With

[43030](#) Micro-Fit 3.0™ Female Crimp Terminals

Use With

[43020](#) , [43640](#) Micro-Fit 3.0™ Plug Housings, [44300](#) Micro-Fit BMI™ Panel Mount Plug Housings

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

FineAdjust™
Applicator for

Product #

[0639001600](#)

Insulation OD 0.63-1.10mm, 26-30 AWG FineAdjust™	<u>0639004400</u>
Applicator for Insulation OD 1.12-1.27mm, 26-30 AWG Wire	
Hand Crimp Tool	<u>0638190000</u>
Insertion Tool for Crimp Terminal	<u>0638120800</u>
T2 Terminator™ for insulation OD 1.12-1.27mm - 26-30 AWG	<u>0639104400</u>
Extraction Tool	<u>0011030043</u>

This document was generated on 06/23/2015

PLEASE CHECK 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9