

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0457730003](#)
Status: **Active**
Overview: Micro-Fit 3.0™ Connectors
Description: Micro-Fit 3.0™ Crimp Terminal, Female, with Lubricant, with Gold (Au) Plated Phosphor Bronze Contact, 20-24 AWG, Reel

Documents:

Drawing (PDF)	Test Summary TS-43045-001 (PDF)
Product Specification PS-43045 (PDF)	Test Summary TS-43045-002 (PDF)
Product Specification PS-43650 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family	Crimp Terminals
Series	45773
Application	Power
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	<u>Micro-Fit 3.0™ Connectors</u>
Product Name	Micro-Fit 3.0™
UPC	822348293964

Physical

Durability (mating cycles max)	30
Gender	Female
Material - Metal	Phosphor Bronze
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	0.067/g
Packaging Type	Reel
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	2.540µm
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	1.85mm max.
Wire Size AWG	20, 22, 24
Wire Size mm²	N/A

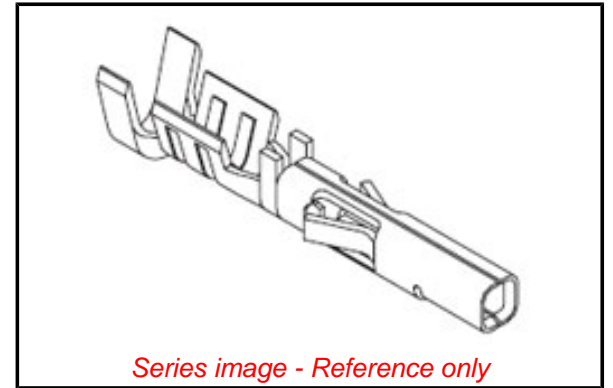
Solder Process Data

Lead-free Process Capability	N/A
------------------------------	-----

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-43045, PS-43650
Sales Drawing	SD-45773-001
Test Summary	TS-43045-001, TS-43045-002



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

[45773](#) Series

Mates With

[43031](#) Micro-Fit 3.0™ Male Crimp Terminals

Use With

[43025](#) , [43645](#) Micro-Fit 3.0™ Receptacle Housings, [44133](#) Micro-Fit BMI™ Panel Mount Receptacle 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
Insulation OD

Product #

[0639018800](#)

1.10-1.30mm - 20-24
AWG
FineAdjust™ 0639018900
Applicator for
Insulation OD
0.91-1.09mm - 20-24
AWG
FineAdjust™ 0639004500
Applicator for
Insulation OD
1.30-1.85mm, 20-24
AWG Wire
Hand Crimp Tool 0638190000
Insertion Tool for 0638120800
Crimp Terminal
T2 Terminator™ 0639118800
for insulation OD
1.10-1.30mm - 20-24
AWG
T2 Terminator™ 0639104500
for insulation OD
1.30-1.85mm - 20-24
AWG
T2 Terminator™ 0639118900
for insulation OD
0.91-1.09mm - 20-24
AWG

This document was generated on 06/25/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.