

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0513530800**
Status: **Active**
Overview: MicroClasp™ Wire-to-Board System
Description: 2.00mm Pitch MicroClasp™ Wire-to-Board Receptacle Housing, Positive Lock, Dual Row, 8 circuits

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-51353-010 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-51353-003 \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family Crimp Housings
 Series 51353
 Application Signal, Wire-to-Board
 MolexKits Yes
 Overview [MicroClasp™ Wire-to-Board System](#)
 Product Name MicroClasp™
 UPC 800756611105

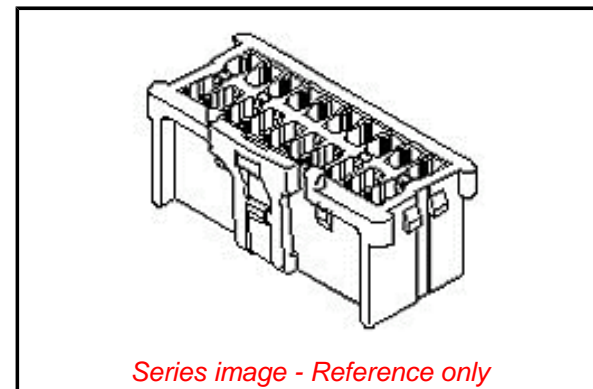
Physical

Circuits (maximum) 8
 Color - Resin White
 Flammability 94V-0
 Gender Female
 Glow-Wire Compliant No
 Lock to Mating Part Yes
 Material - Resin Nylon
 Net Weight 506.000/mg
 Number of Rows 2
 Packaging Type Bag
 Panel Mount No
 Pitch - Mating Interface 2.00mm
 Stackable No
 Temperature Range - Operating -25°C to +85°C

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification PS-51353-003, PS-51353-010, RPS-501844-001, RPS-51353-005, RPS-51353-008, RPS-51353-009, RPS-51353-010, RPS-51353-013, RPS-51353-014, RPS-51353-016, RPS-51353-017, RPS-51353-018, RPS-51353-019, RPS-51353-020, RPS-51353-021, RPS-51353-022, RPS-51353-023, RPS-51353-024, RPS-51353-025, RPS-51353-026, RPS-51353-028, RPS-51353-030, RPS-51353-034, RPS-51353-036, RPS-51353-037
 Sales Drawing SD-51353-002



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

[51353 Series](#)

Mates With

[55917](#) Vertical Header with Kinked PC Tails, [55959](#) Right Angle Header, [501844](#) Vertical Header

Use With

[56134](#) Terminal



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.