

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1502070002](#)
Status: **Active**
Overview: [Ditto™ Wire-to-Wire Interconnects](#)
Description: Ditto™ Wire-to-Wire Interconnects, Single-Ended Pigtail Harness, 2.50mm Pitch, 0.30m Length, 3 Circuits

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Test Summary TS-36876-001 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-36876-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------|
| Product Family | Cable Assemblies |
| Series | 150207 |
| Application | Power, Wire-to-Wire |
| Assembly Configuration | Single Ended Connector |
| Connector to Connector | Ditto™-to-Pigtail |
| Overview | Ditto™ Wire-to-Wire Interconnects |
| Product Name | Ditto™ |
| UPC | 889056240925 |

Physical

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Cable Length | 0.30m |
| Circuits (Loaded) | 3 |
| Color - Resin | White |
| Gender | Genderless |
| Lock to Mating Part | No |
| Material - Metal | Copper Alloy |
| Material - Plating Mating | Tin |
| Material - Plating Termination | Tin |
| Material - Resin | Nylon |
| Net Weight | 7.047/g |
| Packaging Type | Bag |
| Pitch - Mating Interface | 2.50mm |
| Single Ended | Yes |
| Wire Size AWG | 20, 22, 24, 26 |
| Wire/Cable Type | UL 1061 |

Electrical

| | |
|-------------------------------|---------|
| Current - Maximum per Contact | 8.0A |
| Voltage - Maximum | 350V AC |

Solder Process Data

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

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-----------------------|----------------|
| Product Specification | PS-36876-001 |
| Sales Drawing | SD-150207-0001 |
| Test Summary | TS-36876-001 |



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
ED/108/2014 (17 Dec
2014)

Halogen-Free

Status

Not 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

[150207](#) Series

Mates With

[36877](#) Ditto™ Genderless Crimp Housing



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.