

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1502070008](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Ditto™ Wire-to-Wire Interconnects](#)  
**Description:** [Ditto™ Wire-to-Wire Interconnects, Single-Ended Pigtail Harness, 2.50mm Pitch, 0.15m Length, 2 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	<a href="#">150207</a>
Application	Power, Wire-to-Wire
Assembly Configuration	Single Ended Connector
Connector to Connector	Ditto™-to-Pigtail
Overview	<a href="#">Ditto™ Wire-to-Wire Interconnects</a>
Product Name	Ditto™
UPC	889056240987

**Physical**

Cable Length	0.15m
Circuits (Loaded)	2
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	2.786/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

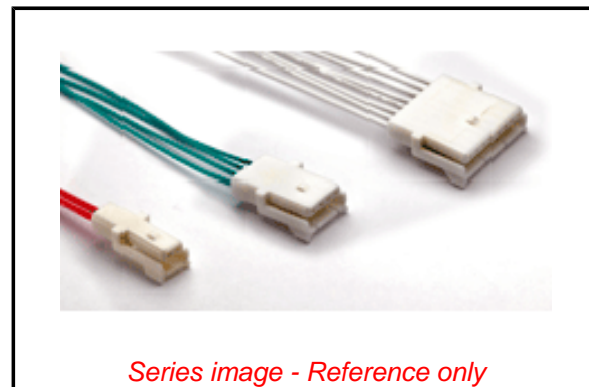
**Solder Process Data**

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](mailto: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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9