

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

**Part Number:** [0563771201](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** CRC™ (Compact Robotic Connectors)  
**Description:** CRC™ Shielded Rectangular I/O Receptacle Shell, Wire-to-Wire, for 4-Circuit Power and 12-Circuit Signal Housings

**Documents:**

<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Product Specification PS-51300-005 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-51238-010 (PDF)</a>	<a href="#">Application Specification AS-51238-011 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-51238-018 (PDF)</a>	<a href="#">Application Specification AS-51300-005 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-51300-004 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>



**General**

Product Family	I/O Connectors
Series	56377
Application	Panel-Mount, Wire-to-Wire
Component Type	Panel Mount Shell
Overview	CRC™ (Compact Robotic Connectors)
Product Name	CRC™
Type	N/A
UPC	800756205793

**Physical**

Circuits (Loaded)	20
Circuits (maximum)	12
Durability (mating cycles max)	100
Gender	Receptacle
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Zinc Alloy
Material - Plating Mating	Nickel
Material - Resin	Polyester
Net Weight	18304.000/mg
Orientation	Vertical
PCB Locator	No
Packaging Type	Tray
Panel Mount	Front
Pitch - Mating Interface	N/A
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	No
Surface Mount Compatible (SMC)	N/A
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C
Termination Interface: Style	N/A
Waterproof / Dustproof	No

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	4.0A
Shield Type	Full Shield
Shielded	Yes
Voltage - Maximum	250V AC (RMS)/DC

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-51238-011, AS-51300-005
Product Specification	PS-51238-010, PS-51238-018, PS-51300-004, PS-51300-005, RPS-51238-001
Sales Drawing	SD-56377-007

**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](mailto:productcompliance@molex.com)  
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS  
ELV

China RoHS  
Green Image  
Not Relevant

**Search Parts in this Series**

56377 Series

This document was generated on 08/05/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9