

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

**Part Number:** [0512970471](#)  
**Status:** **Active**  
**Description:** CRC™ Shielded Rectangular I/O Plug Assembly Set, Female Terminal, Power, 4 Circuits, Polarization Type A, Lead-free

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-51300-005 \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	I/O Connectors
Series	<a href="#">51297</a>
Application	Wire-to-Wire
Component Type	Kit
Product Name	CRC™
Type	N/A

**Physical**

Boot Color	N/A
Circuits (Loaded)	N/A
Circuits (maximum)	4
Color - Resin	Black, Gray
Durability (mating cycles max)	100
Gender	Female
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Phosphor Bronze, Stainless Steel
Material - Plating Mating	n/a
Material - Resin	Polycarbonate, Polyester
Number of Rows	2
Orientation	Vertical
Packaging Type	Bag
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface (in)	0.189 In
Pitch - Mating Interface (mm)	4.80 mm
Pitch - Term. Interface (in)	0.189 In
Pitch - Term. Interface (mm)	4.80 mm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	N/A
Ports	1
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C
Termination Interface: Style	N/A
Waterproof / Dustproof	No

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	12.5A
Shield Type	Full Shield
Shielded	Yes
Voltage - Maximum	250V AC (RMS)/DC

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-51300-005
Sales Drawing	SD-51297-003



**EU RoHS**  
**ELV and RoHS**  
**Compliant**  
**REACH SVHC**  
 Not Reviewed  
**Halogen-Free**  
**Status**  
 Not Reviewed

**China RoHS**



**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

**Search Parts in this Series**  
[51297Series](#)

**Mates With**  
[55890](#) receptacle housing, [55888](#) receptacle assembly set, [55889](#) receptacle assembly set

This document was generated on 04/02/2010

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

PLUG MOLD COVER B	1	51236-1205			
PLUG MOLD COVER A	1	51235-1215			
CROSS RECESSED HEAD SCREW	2	58203-0020			
CABLE CLAMP	1	56382-1200			
PLUG SHELL COVER	1	56381-1228			
PLUG SHELL BODY	1	56380-1228			
PLUG SOCKET HS'G	1	51301-0401	51301-0402	51301-0403	51301-0404
部品名称 PART NAME	数量 QUAN.	部品型番 PART NO.			
極数 CIRCUIT		4			
セット型番 SET NO.		51297-0471	51297-0472	51297-0473	51297-0474
タイプ TYPE		A TYPE	B TYPE	C TYPE	D TYPE

注記  
NOTES

1. 本製品は 51297-040\* の鉛フリー品である。  
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 51297-040\*.

51297-0474	51297-047*
51297-0473	
51297-0472	
51297-0471	
MATERIAL No.	MODEL No.

RELEASED EC NO: J2007-1434 DRWN: NABEI 2006/11/17 CHKDK: TOYODA 2006/11/21 APPR: NUKITA 2006/11/21 REV 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 <sup>0</sup> UNDER	±0.2	DRAWN BY M. NABEI	DATE '06/11/16	TITLE COMPACT ROBOT CONN. POWER PLUG SOCKET SET -LEAD FREE-		
	10 <sup>0</sup> OVER 30 <sup>0</sup> UNDER	±0.25	CHECKED BY K. TOYODA	DATE '06/11/16	MOLEX INCORPORATED		
	30 <sup>0</sup> OVER	±0.3	APPROVED BY N. UKITA	DATE '06/11/16	DOCUMENT NO. SD-51297-003		
	ANGULAR ±3 °		MATERIAL NO. SEE CHART		SHEET NO. 1 OF 1		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

## 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