

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0542800809](#)
Status: **Active**
Overview: [2.00mm I/O Connectors](#)
Description: 2.00mm Pitch Serial I/O Connector, Receptacle Kit, Wire-to-Wire, Solder Type, 8 Circuits

Documents:

3D Model	Application Specification 5006540609AS-A00 (PDF)
Drawing (PDF)	Application Specification 551000680AS-A00 (PDF)
Product Specification PS-54280-005-001 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family	I/O Connectors
Series	54280
Application	Wire-to-Wire
Component Type	Receptacle
Overview	2.00mm I/O Connectors
Product Name	2.00mm I/O Connectors
Type	N/A
UPC	822348189199

Physical

Circuits (Loaded)	8
Circuits (maximum)	8
Color - Resin	Black, Gray
Durability (mating cycles max)	1500
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Phosphor Bronze, Steel
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic, Polycarbonate
Net Weight	10962.577/mg
Orientation	Vertical
Packaging Type	Bag
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	2.00mm
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	3.048µm
Polarized to Mating Part	Yes
Surface Mount Compatible (SMC)	N/A
Temperature Range - Operating	-40° to +85°C
Termination Interface: Style	N/A
Wire Insulation Diameter	2.10mm max.
Wire Size AWG	16, 18, 20, 22, 24, 26, 28

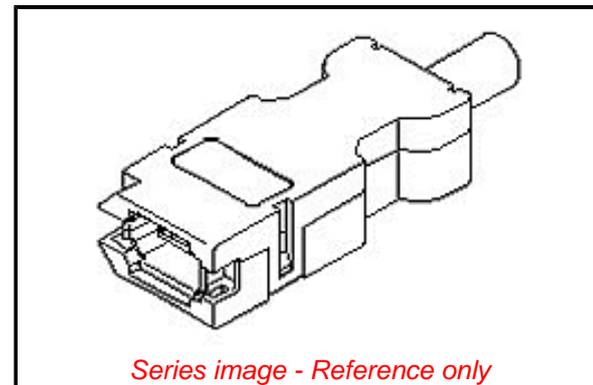
Electrical

Current - Maximum per Contact	2.0A
Shielded	Yes
Voltage - Maximum	125V AC (RMS)/DC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	5006540609AS-A00, 551000680AS-A00
Product Specification	PS-54280-005-001
Sales Drawing	SD-54280-009



EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
ED/71/2019 (16 July
2019)

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[54280 Series](#)

Mates With

2.00mm Pitch Serial I/O Connector
[551000870](#) , [5006540809](#)

This document was generated on 09/21/2019

PLEASE CHECK 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9