

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

**Part Number:** [2030200810](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [MediSpec Product Family](#)  
**Description:** MPC In-Line Receptacle, with Latching Feature, 8 Circuits, IP50

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)  
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	I/O Connectors
Series	<a href="#">203020</a>
Application	Wire-to-Wire
Comments	Positive latch if mated with standard plug; Passive latch if mated with disposable plug; Positive latch if mated with standard plug; Passive latch if mated with disposable plug
Component Type	Receptacle
Overview	<a href="#">MediSpec Product Family</a>
Product Literature Order No	987651-1813
Product Name	MPC
Type	N/A
UPC	191128194297

**Physical**

Circuits (Loaded)	8
Circuits (maximum)	8
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	10000
Gender	Female
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	High Performance Alloy (HPA)
Material - Plating Mating	Gold over Nickel
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	Medical Grade PPSU
Net Weight	2.330/g
Orientation	Straight
Packaging Type	Embossed Tape on Reel
Panel Mount	N/A
Pitch - Mating Interface	N/A
Plating min - Mating	0.762µm
Polarized to Mating Part	Yes
Temperature Range - Operating	-40° to +105°C
Termination Interface: Style	Solder Cup
Waterproof / Dustproof	Yes
Waterproof / Dustproof Type	IP50

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	1.6A
Voltage - Maximum	300V AC (RMS)

**Material Info**

Engineering Number	203020
--------------------	--------

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing	2030200810-SD-000
---------------	-------------------



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

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

**Halogen-Free**

**Status**

**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**

[203020 Series](#)

**Mates With**

MPC Plug [1728700810](#) <br>MPC SingleUse/Disposable Plug [1732500810](#)

This document was generated on 10/11/2019

**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