

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1212070485](#)
Status: **Active**
Overview: mPm DIN Valve Connectors
Description: mPm DIN Valve Connector, Form A-18mm, External Threads, 2 Pole Plus Ground with A1 Circuit, 24V, Amber LED, Nitrile Gasket, Bulk Pack, Mounted

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Packaging Specification PK-121207-S28-001 \(PDF\)](#)

General

| | |
|--------------------|------------------------------------------|
| Product Family | Field Attachable / Accessories |
| Series | 121207 |
| Form | A - 18mm |
| IP Rating | IP65, IP67 |
| Material - Contact | Brass |
| Overview | mPm DIN Valve Connectors |
| Product Name | mPm |
| Type | Field Attachable Connector |
| UPC | 884982506688 |

Physical

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Cable Diameter | N/A |
| Coupling Type | External Thread |
| Diagnostics / LEDs | Yes |
| Diagnostics Port | No |
| Gender | N/A |
| Keyway | None |
| Material - Connector Body | Polyamide |
| Material - Coupling Nut | N/A |
| Material - Plating Mating | Silver |
| Net Weight | 20.162/g |
| Orientation | 90° Angle |
| Pitch - Mating Interface | 18.00mm |
| Poles | 2 |
| Temperature Range - Operating | -40°C to +90°C |
| Wire Size AWG | N/A |

Electrical

| | |
|-------------------------------|-------|
| Current - Maximum per Contact | 16.0A |
| Voltage - Maximum | 24V |

Material Info

| | |
|--------------------|----------------|
| Engineering Number | S28200TA1H2RSN |
|--------------------|----------------|

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Packaging Specification | PK-121207-S28-001 |
| Sales Drawing | SD-121207-001-001 |



EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant with Exemption 6(c)

REACH SVHC

Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

Lead

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

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

China ROHS

Not Reviewed
Not Relevant

ELV

RoHS Phthalates

Not Contained

Search Parts in this Series

[121207 Series](#)

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