

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1212010039](#)
Status: **Active**
Overview: mPm DIN Valve Connectors
Description: mPm DIN Valve Connector, Form A-18mm, External Thread, 3 Pole Plus Ground Terminal, 250V AC/DC, Black, UL Silicone Gasket, UL94-V0 Rated, Unmounted, Single Pack

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Packaging Specification PK-121201-C28-001 \(PDF\)](#)



General

| | |
|--------------------|--|
| Product Family | Field Attachable / Accessories |
| Series | 121201 |
| Form | A - 18mm |
| IP Rating | IP65, IP67 |
| Material - Contact | Brass |
| Overview | mPm DIN Valve Connectors |
| Product Name | mPm |
| Type | Field Attachable Connector |
| UPC | 884982911185 |

Physical

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Cable Diameter | N/A |
| Coupling Type | External Thread |
| Diagnostics / LEDs | No |
| Diagnostics Port | No |
| Gender | N/A |
| Keyway | None |
| Material - Connector Body | Polyamide |
| Material - Coupling Nut | N/A |
| Material - Plating Mating | Silver |
| Net Weight | 25.401/g |
| Orientation | 90° Angle |
| Pitch - Mating Interface | 18.00mm |
| Poles | 3 |
| Temperature Range - Operating | -40°C to +125°C |
| Wire Size AWG | N/A |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------------|
| Current - Maximum per Contact | 16.0A |
| Voltage - Maximum | 250V AC/DC |

Material Info

| | |
|--------------------|-------------|
| Engineering Number | C28300W0SSA |
|--------------------|-------------|

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Packaging Specification | PK-121201-C28-001 |
| Sales Drawing | SD-121201-003-001 |

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

China RoHS

ELV

50 Image

RoHS Phthalates

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[121201 Series](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А