

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

**Part Number:** [1212010005](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** mPm DIN Valve Connectors  
**Description:** mPm DIN Valve Connector, Form A-18mm, External Thread, 2 Pole Plus Ground Terminal, 250V AC/DC, Gray, Nitrile Gasket, Unmounted, Single Pack

**Documents:**

<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-121201-C28-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-121201-001-001 (PDF)</a>	<a href="#">Test Summary TS-121201-001-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification STR-1251-001 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**Agency Certification**

UL E218123

**General**

Product Family	Field Attachable / Accessories
Series	<a href="#">121201</a>
Form	A - 18mm
IP Rating	IP65, IP67
Material - Contact	Brass
Overview	<a href="#">mPm DIN Valve Connectors</a>
Product Name	mPm
Type	Field Attachable Connector
UPC	883906711450

**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	21.624/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	250V AC/DC

**Material Info**

Engineering Number	C28200G0R
--------------------	-----------

**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification	PK-121201-C28-001
Product Specification	PS-121201-001-001, STR-1251-001
Sales Drawing	SD-121201-003-001
Test Summary	TS-121201-001-001



*Series image - Reference only*

**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

50 Image

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[121201 Series](#)

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

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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