

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1210230242](#)

Status: **Active**

Overview: mPm DIN Valve Connectors

Description: mPm DIN Valve Connector, Black, Form A-18mm, PG9 Internal Threads, 2 Pole Plus Ground Terminal, 250V AC/300V DC, Black, Nitrile Gasket and Screw, Bulk Pack Mounted

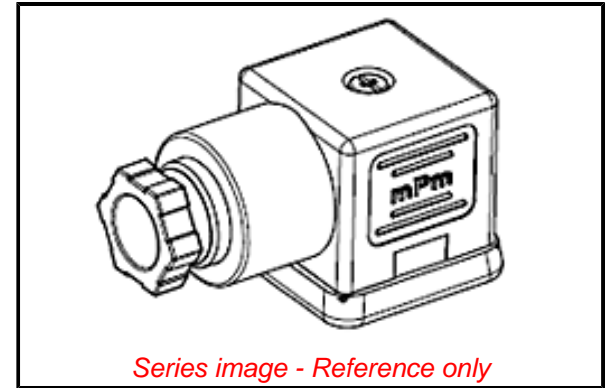
Documents:

[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification STR-1552-001 \(PDF\)](#)

[Packaging Specification PK-121023-C18-001 \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)



Series image - Reference only

General

Product Family	Field Attachable / Accessories
Series	121023
Form	A - 18mm
IP Rating	IP65, IP67
Material - Contact	Brass
Overview	mPm DIN Valve Connectors
Product Name	mPm
Type	Field Attachable Connector
UPC	883906501082

Physical

Cable Diameter	N/A
Coupling Type	Internal Thread
Diagnostics / LEDs	No
Diagnostics Port	No
Gender	N/A
Keyway	None
Material - Connector Body	Polypropylene
Material - Coupling Nut	N/A
Material - Plating Mating	Silver
Net Weight	23.760/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 / 300V DC

Material Info

Engineering Number	C18209N22
--------------------	-----------

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification	PK-121023-C18-001
Product Specification	STR-1552-001
Sales Drawing	1210230229-000, SD-121023-001

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant with Exemption 6(c)

REACH SVHC

Contained Per - ED/88/2018 (15 January 2019)

Lead

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

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

China ROHS

China RoHS

ELV

RoHS Phthalates

50 Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[121023 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