

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1212040018](#)
Status: **Active**
Overview: mPm DIN Valve Connectors
Description: mPm DIN Valve Connector, Form C-8mm, External Thread, 2 Pole Plus Ground Terminal, 250V AC/DC, Black, Profiled NBR Gasket, UL94-V0 Rated, Bulk Pack, Mounted

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification PK-121204-C25-001 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-121201-001-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)



Agency Certification

UL E218123

General

Product Family Field Attachable / Accessories
 Series [121204](#)
 Form C - 8mm
 IP Rating IP67
 Material - Contact Brass
 Overview [mPm DIN Valve Connectors](#)
 Product Name mPm
 Type Field Attachable Connector
 UPC 887191092799

Physical

Cable Diameter 3.00-5.50mm
 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
 Orientation 90° Angle
 Pitch - Mating Interface 8.00mm
 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 C25200W2TSNSA

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification PK-121204-C25-001
 Product Specification PS-121201-001-001
 Sales Drawing SD-121204-001

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

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

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[121204 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