

This document was generated on 09/16/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [121205001](#)

Status: **Active**

Overview: [mPm DIN Valve Connectors](#)

Description: mPm DIN Valve Connector, Form C-Micro 9.4mm, External Thread, 2 Pole Plus Ground Terminal, 250V AC/DC, Black, Nitrile Gasket

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-121201-001-001 \(PDF\)](#)

[Packaging Specification PK-121205-C29-001 \(PDF\)](#)

[Test Summary STR-1299-001 \(PDF\)](#)

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



Series image - Reference only

General

Product Family

Series

Form

IP Rating

Material - Contact

Overview

Product Name

Type

UPC

Field Attachable / Accessories

[121205](#)

C - Micro 9.4mm

IP65, IP67

Brass

[mPm DIN Valve Connectors](#)

mPm

Field Attachable Connector

884982268692

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Contained Per -
ED/30/2017 (7 July
2017)

China RoHS

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

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

China ROHS

50 Image

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Contained

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

10.600/g

Orientation

90° Angle

Pitch - Mating Interface

9.40mm

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

C29200N0T

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification

[PK-121205-C29-001](#)

Product Specification

[PS-121201-001-001](#)

Sales Drawing

[SD-121205-001](#)

Test Summary

[STR-1299-001](#)

Search Parts in this Series

[121205 Series](#)

This document was generated on 09/16/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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