

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1212090047](#)
Status: **Active**
Overview: mPm DIN Valve Connectors
Description: mPm DIN Valve Connector, Form B, External Threads, 2 Pole Plus Ground with C4 Circuit, 24V, Amber LED, Transparent, Nitrile Gasket

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification PK-121209-S92-001 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-121201-001-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification STR-1251-001 \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E218123

General

Product Family Field Attachable / Accessories
 Series [121209](#)
 IP Rating IP65, IP67
 Material - Contact Brass
 Overview [mPm DIN Valve Connectors](#)
 Product Name mPm
 Type Field Attachable Connector
 UPC 884982513433

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 19.537/g
 Orientation 90° Angle
 Pitch - Mating Interface 10.00mm
 Poles 2
 Temperature Range - Operating -40°C to +90°C
 Wire Size AWG N/A

Electrical

Current - Maximum per Contact 16.0A
 Voltage - Maximum 24V

Material Info

Engineering Number S92200TC4H0T

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification PK-121209-S92-001
 Product Specification PS-121201-001-001, STR-1251-001
 Sales Drawing SD-121209-001



EU ELV

Not Reviewed

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 Reviewed

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[121209 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