

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1212020002](#)
Status: **Active**
Overview: mPm® DIN Valve Connectors
Description: mPm® DIN Valve Connector, Form B - Industrial, External Thread, 2 Pole Plus Ground Terminal, 250V AC/DC, Black Nitrile Gasket, Bulk Pack, Un-Mounted

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Test Summary STR-1251 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-121201-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Packaging Specification PK-121202-C22 \(PDF\)](#)



General

Product Family	Field Attachable / Accessories
Series	121202
Form	B - Industrial
IP Rating	IP65, IP67
Overview	mPm® DIN Valve Connectors
Product Name	mPm®
Type	Field Attachable Connector
UPC	883906711504

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 - Contact	Brass
Material - Coupling Nut	N/A
Material - Plating Mating	Silver
Orientation	90° Angle
Pitch - Mating Interface	11.00mm
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

Old Part Number	C22200N0RCN
-----------------	-------------

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification	PK-121202-C22
Product Specification	PS-121201-001
Sales Drawing	SD-121202-001
Test Summary	STR-1251

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant with Exemption 6(c)

REACH SVHC

Not Contained Per -ED/79/2015 (17 December 2015)

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

121202 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