

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

1212050001

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 \(PDF\)](#)

General	
Product Family	Field Attachable / Accessories
Series	121205
Form	C - Micro 9.4mm
IP Rating	IP65, IP67
Material - Contact	Brass
Overview	mPm DIN Valve Connectors
Product Name	mPm
Type	Field Attachable Connector
UPC	884982268692
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

EU ELV	
Not Relevant	
EU RoHS	China RoHS
Not Reviewed	
REACH SVHC	
Not Contained Per - ED/30/2017 (7 July 2017)	
Halogen-Free	
Status	
Not Low-Halogen	
For more information, please visit Contact US	
China ROHS	50 Image
ELV	Not Relevant
RoHS Phthalates	Not Contained

Search Parts in this Series

121205 Series

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

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