

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1210400096](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** mPm DIN Valve Connectors  
**Description:** mPm DIN Valve Connector, Form A - 18mm, 2 Pole Plus Ground Position H6/H12, to 3.0m (9.84') PVC Cable Pigtail, Black Nitrile Gasket, 250V

**Documents:**

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

**General**

Product Family	Industrial Cordsets
Series	<a href="#">121040</a>
Connector End A	Brad mPm DIN A - 18mm
Connector End B	Pigtail
IP Rating	IP65
Material - Contact	Brass
Overview	<a href="#">mPm DIN Valve Connectors</a>
Product Name	mPm
Protocol	N/A
Region	America, Europe
Type	Single Ended
UPC	883906862961

**Physical**

Cable Diameter	5.72mm (.225")
Cable Length	3.0m (9.84')
Color - Cable Jacket	Black
Coupling Style	Threaded
Gender	Male-Pigtail
Keyway	None
LED Indicator	No
Material - Cable Jacket	PVC
Material - Connector Body	Polypropylene
Material - Coupling Nut	N/A
Material - Plating Mating	Gold over Nickel
Orientation	90° to Pigtail
Poles	2
Temperature Range - Operating	-25°C to +75°C
Wire Size AWG	N/A
Wire/Cable Type	N/A

**Electrical**

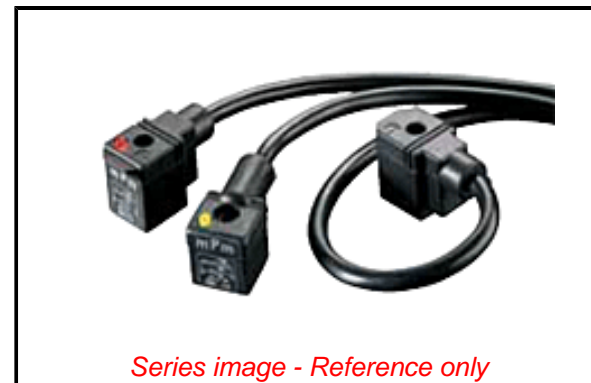
Current - Maximum per Contact	5.0A
Voltage - Maximum	250V

**Material Info**

Engineering Number	E152N2N30011
--------------------	--------------

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing	1210400050-000, E152XXXXXXXX
---------------	------------------------------



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per -  
ED/21/2016 (20 June  
2016)

**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**

[121040 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А