

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1210400159](#)
Status: **Active**
Overview: mPm DIN Valve Connectors
Description: mPm DIN Valve Connector, Form A - 18mm, 2 Pole Plus Ground Position H6/H12, to 2.0m (6.56') PVC Cable Pigtail, Black Nitrile Gasket, 250V

Documents:

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

Agency Certification

UL E218123

General

Product Family Industrial Cordsets
 Series [121040](#)
 Connector End A Brad mPm DIN A - 18mm
 Connector End B Pigtail
 IP Rating IP65
 Material - Contact Brass
 Overview [mPm DIN Valve Connectors](#)
 Product Name mPm
 Region America, Europe
 Type Single Ended
 UPC 883906580711

Physical

Cable Diameter 5.72mm (.225")
 Cable Length 2.0m (6.56")
 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
 Net Weight 153.630/g
 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

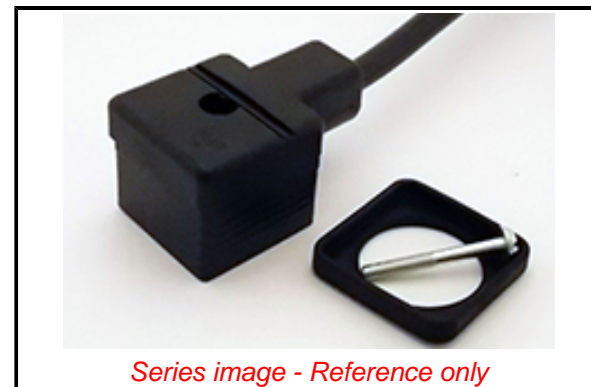
Current - Maximum per Contact 5.0A
 Voltage - Maximum 250V

Material Info

Engineering Number E152N3N20011

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/71/2019 (16 July 2019)

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

50 Image

Not Relevant

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

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

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