

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1202470059](#)
Status: **Active**
Description: MPIS Micro-Change (M8) Passive Junction Box, Top Mount, 4 Ports, LED for PNP Sensor, with Integral M16 (7-Pole) Home Run Connector
Replacement Part Number : <http://www.molex.com/molex/search/partSearch?pQuery=&sType=p&query=12011300231201130023>

Documents:

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

Agency Certification

UL E152210

General

Product Family Passive Distribution Boxes
 Series [120247](#)
 IP Rating IP67, IP68
 Product Name MPIS
 Replacement Part Number [1201130023](#)
 UPC 889056140591

Physical

Bus I/O N/A
 Cable Connector Orientation N/A
 Home Run Cable Length N/A
 Home Run Connector M16 - 7 pole
 Home Run Interface Integrated Connector
 Keyway A-coded
 LED Indicator PNP Sensors
 Material - Cable Jacket N/A
 Material - Housing PBT
 Material - Metal Copper Alloy
 Material - Plating Mating Gold over Nickel
 Net Weight 108.946/g
 Orientation Top Mount
 Poles 3
 Poles (wired) 3
 Ports 4
 Temperature Range - Operating -25°C to +85°C
 Wire/Cable Type WSOR
 Wiring Configuration Single I/O per Port

Electrical

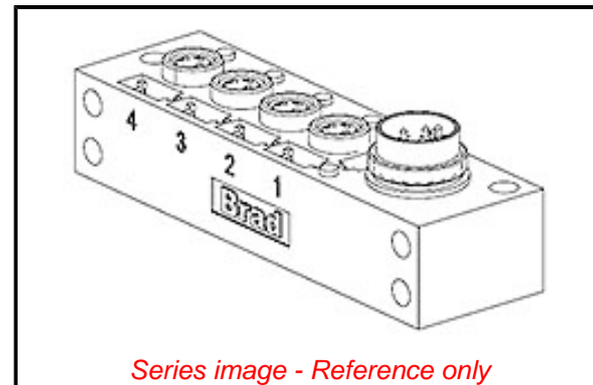
Current - Maximum per Contact 2.0A per port, 6.0A per module
 Functional Wiring PNP
 Voltage - Maximum 10-30V DC

Material Info

Engineering Number BNB401P-FBC

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing 1202470059-000



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant with Exemption 6(c)

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

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

China ROHS

50 Image

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Contained

Search Parts in this Series

[120247 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