

This document was generated on 09/16/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: <u>1202480024</u>

Status: Active

Overview: Brad Passive-Signal and Safety MPIS Boxes

Description: MPIS Micro-Change (M12) Passive Junction Box, Top Mount, 8 Ports, LED for PNP

Sensor, WSOR Cable, 15.0m Length

Replacement Part http://www.molex.com/molex/search/partSearch? **Number:** pQuery=&sType=p&query=12011480241201148024

Documents:

Drawing (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Agency Certification

UL E152210

General

Product Family Passive Distribution Boxes

Series <u>120248</u> IP Rating IP67

Overview <u>Brad Passive-Signal and Safety MPIS Boxes</u>

15.0m

 Product Name
 MPIS

 Replacement Part Number
 1201148024

 UPC
 889056140843

Physical

Cable Length

Bus I/O N/A
Cable Connector Orientation Straight

Home Run Cable Length
Home Run Connector
Home Run Interface
Keyway
LED Indicator

15.0m
N/A
Pigtail
A-coded
PNP Sensors

Material - Cable Jacket TPU Material - Housing PBT

Material - Metal Copper Alloy
Material - Plating Mating Gold over Nickel
Net Weight 1793.766/g
Orientation Top Mount

Poles 4
Poles (wired) 4
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 12.0A per module, 4.0A per port

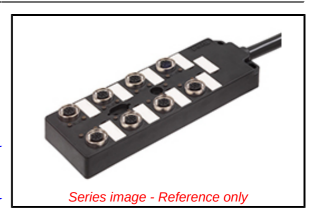
Functional Wiring PNP Voltage - Maximum 10-30V DC

Material Info

Engineering Number BTB800P-FBW-15

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing 1202480019-000



EU ELV Not Relevant

EU RoHS China 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

120248 Series

This document was generated on 09/16/2019

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» (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