

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

**Part Number:** [1201190013](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Brad Ultra-Lock Connection System](#)  
**Description:** Ultra-Lock (M12) Molded Junction Box, Top Mount Micro-Change (M12) Home Run Connector, 6 Port, Dual I/O, PNP

**Documents:**

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

**General**

Product Family	Passive Distribution Boxes
Series	<a href="#">120119</a>
IP Rating	IP68
NEMA Rating	NEMA 6
Overview	<a href="#">Brad Ultra-Lock Connection System</a>
Product Name	Ultra-Lock (M12) Dist Boxes
UPC	78678884419

**Physical**

Bus I/O	Ultra-Lock (M12)
Cable Connector Orientation	N/A
Cable Length	N/A
Home Run Cable Length	N/A
Home Run Connector	Micro-Change (M12) - 19 pole
Home Run Interface	Integrated Connector
Keyway	Single
LED Indicator	PNP Sensors
Material - Cable Jacket	N/A
Material - Housing	PBT
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold over Nickel
Orientation	Top Mount
Poles	5
Poles (wired)	5
Ports	6
Temperature Range - Operating	-20°C to +90°C
Wiring Configuration	Dual I/O per Port

**Electrical**

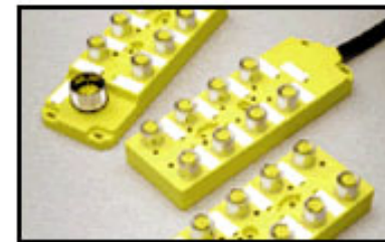
Current - Maximum per Contact	12.0A per module, 4.0A per port
Functional Wiring	PNP
Voltage - Maximum	10-30V DC

**Material Info**

Engineering Number	BKY603P-FBB
--------------------	-------------

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing	SD-120119-006
---------------	---------------



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Reviewed**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

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

China ROHS	Not Reviewed
------------	--------------

ELV	Not Reviewed
-----	--------------

RoHS Phthalates	Not Reviewed
-----------------	--------------

**China RoHS**

**Search Parts in this Series**

[120119 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