

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	120119
IP Rating	IP68
NEMA Rating	NEMA 6
Overview	Brad Ultra-Lock Connection System
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

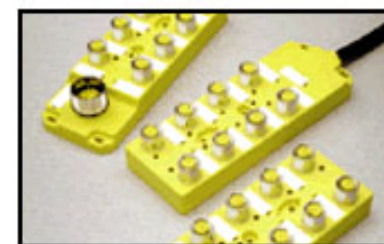
Current - Maximum per Contact	12.0A per module, 4.0A per port
Functional Wiring	PNP
Voltage - Maximum	10-30V DC

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

Search Parts in this Series

[120119 Series](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.