

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

**Part Number:** [1202310029](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Brad M23 Signal and Power Connectors  
**Description:** Brad M23 Signal Connector, Front Panel-Mount Receptacle, Straight Male Flange Mount 4xØ 3.20mm, Crimp Contacts, 9 (8+1) Poles

**Documents:**

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

**General**

Product Family	Field Attachable / Accessories
Series	<a href="#">120231</a>
Application	Signal
Comments	Crimp Range 0.14-1.00mm <sup>2</sup> / 0.75-2.50mm <sup>2</sup> , Crimp Range 0.14-1.00mm <sup>2</sup> / 0.75-2.50mm <sup>2</sup>
IP Rating	IP67
Material - Contact	Brass
Overview	<a href="#">Brad M23 Signal and Power Connectors</a>
Product Name	Brad M23
Type	Field Attachable Connector
UPC	883906300043

**Physical**

Cable Diameter	N/A
Coupling Type	N/A
Diagnostics / LEDs	No
Diagnostics Port	No
Gender	Male
Keyway	None
Material - Connector Body	Nylon
Material - Coupling Nut	N/A
Material - Plating Mating	Gold
Orientation	Straight
Poles	9 (8+1)
Temperature Range - Operating	-40°C to +125°C
Wire Size AWG	N/A

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	20.0A, 8.0A
Voltage - Maximum	300V

**Material Info**

Engineering Number	KRS9G26-4131
--------------------	--------------

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing	SD-120231-002
---------------	---------------



*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**

[120231](#) 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