

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1200700162](#)
Status: **Active**
Overview: [Brad® Micro-Change® \(M12\) Connectors](#)
Description: [Micro-Change® \(M12\) PCB Mounting Receptacle, 4 Poles, Male, Straight](#)

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification PK-120070-001 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-120070-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

| | |
|----------------|--|
| Product Family | Industrial Receptacles |
| Series | 120070 |
| IP Rating | IP67 |
| NEMA Rating | NEMA 6 |
| Overview | Brad® Micro-Change® (M12) Connectors |
| Product Name | Micro-Change® (M12) |
| Type | PCB Mount |
| UPC | 78678844281 |

Physical

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Coupling Type | External Thread |
| Gender | Male |
| Keyway | Single |
| Length | N/A |
| Material - Component | Nylon |
| Mounting Thread Size | M12 x 1.0 |
| Net Weight | 51.020/g |
| Orientation | Straight |
| Panel Mount | Back |
| Poles | 4 |
| Temperature Range - Operating | -20°C to +80°C |
| Wire Size AWG | N/A |
| Wire/Cable Type | N/A |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------------|
| Current - Maximum per Contact | 4.0A |
| Voltage - Maximum | 250V AC/DC |

Material Info

| | |
|-----------------|------------|
| Old Part Number | 8R4L560005 |
|-----------------|------------|

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-------------------------|---------------|
| Packaging Specification | PK-120070-001 |
| Product Specification | PS-120070-001 |
| Sales Drawing | SD-120070-009 |



Series image - Reference only

EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[120070 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