

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1300238007](#)
Status: **Active**
Description: Brad M16 Single-Ended Cordset, 14 Poles, 4 Ports, Female (Straight) to Pigtail, 0.75mm²/0.34mm² (19/22 AWG), WSOR Cable, 5.0m (16.40') Length

Documents:

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

General

| | |
|--------------------|------------------------|
| Product Family | Industrial Cordsets |
| Series | 130023 |
| Connector End A | M16 |
| Connector End B | Pigtail |
| IP Rating | IP67 |
| Material - Contact | Copper Alloy |
| Product Name | Brad M16 |
| Protocol | N/A |
| Type | Single Ended |
| UPC | 889056141338 |

Physical

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Cable Diameter | 7.20mm (.283") |
| Cable Length | 5.0m (16.40') |
| Color - Cable Jacket | Black |
| Coupling Style | Threaded |
| Gender | Female-Pigtail |
| Keyway | Single |
| LED Indicator | No |
| Material - Cable Jacket | TPU |
| Material - Connector Body | PUR |
| Material - Coupling Nut | Brass |
| Material - Plating Mating | Gold |
| Orientation | Straight to Pigtail |
| Poles | 14 |
| Temperature Range - Operating | -25°C to +80°C |
| Wire Size AWG | 19, 22 |
| Wire/Cable Type | WSOR |

Electrical

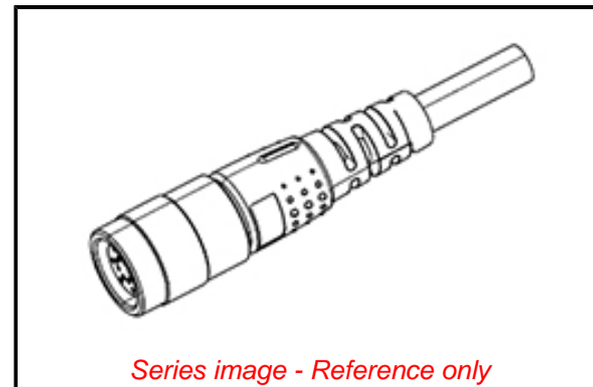
| | |
|-------------------------------|--------|
| Current - Maximum per Contact | 3.0A |
| Voltage - Maximum | 60V AC |

Material Info

| | |
|--------------------|---------------|
| Engineering Number | L04300B78M050 |
|--------------------|---------------|

Reference - Drawing Numbers

| | |
|---------------|----------------|
| Sales Drawing | 1300238007-000 |
|---------------|----------------|



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

[130023 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