

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1303050030](#)
Status: **Active**
Overview: Brad Micro-Change (M12) Connectors
Description: M12 LED Machine Light Kit, 40.00mm Outer Diameter, 541.00mm Length, 16W

Documents:

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

[Product Literature \(PDF\)](#)

General

| | |
|-----------------------------|--|
| Product Family | Portable Lighting |
| Series | 130305 |
| Connector End | Micro-Change® (M12) |
| Exclude SD Check | Yes |
| IP Rating | IP67 |
| NEMA Configuration | N/A |
| Outlet | None |
| Overview | Brad Micro-Change (M12) Connectors |
| Product Literature Order No | 987651-6364 |
| Product Name | M12 LED Machine Light |
| Type | Ind Automation Machine Lights |
| UPC | 78172558203 |

Physical

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Cord Length - Primary | 5.0m (16.40') |
| Cord Length - Secondary | 1.0m (3.28') |
| Depth | 40.00mm (1.570") |
| Duty | Industrial |
| Guard Included | No |
| Guard Type | N/A |
| Height | 30.00mm (1.18") |
| Length | 541.00mm (21.30") |
| Material - Guard | N/A |
| Mounting Style | Screw-Bracket |
| Packaging Type | Carton |
| Socket Construction | N/A |

Electrical

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Bulb Type | LED - 5000K |
| Cord Type - Primary | 22/5 WSOR |
| Cord Type - Secondary | 22/5 WSOR |
| Lamp Type | LED |
| Lamp Wattage - Maximum | 16W |
| Lumens | 1680 |
| On/Off Switch | No |
| Voltage (Fixture) - Maximum | 24V DC |

Material Info

| | |
|--------------------|---------------|
| Engineering Number | M12MXIS40-16W |
|--------------------|---------------|



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

[130305 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