

**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                      | <a href="#">130305</a>                             |
| Connector End               | Micro-Change® (M12)                                |
| Exclude SD Check            | Yes  |
| IP Rating                   | IP67   |
| NEMA Configuration          | N/A  |
| Outlet                      | None   |
| Overview                    | <a href="#">Brad Micro-Change (M12) Connectors</a> |
| 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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

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