

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

**Part Number:** [1301530164](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Ground Fault Circuit Interrupter \(GFCI\) Products](#)  
**Description:** Super-Safeway In-Line Industrial GFCI, Portable, Single Phase, Automatic Reset, NEMA L5-30, 30A, 120V, 0.61m (2.0') Cord Length

**Documents:**

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

**Agency Certification**

UL      E66308

**General**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Product Family     | Power Distribution   |
| Series             | <a href="#">130153</a>   |
| Enclosure Rating   | NEMA 6P  |
| GFCI Reset         | Automatic  |
| Mounting Style     | Portable   |
| Open Neutral Relay | Yes  |
| Overview           | <a href="#">Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) Products</a> |
| Product Name       | Super-Safeway  |
| Receptacle Type    | N/A  |
| Type               | GFCI Industrial Duty, Single Phase                               |
| UPC                | 78678888309  |

**Physical**

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Cord Diameter         | 13.00mm (.512")         |
| Cord Grip Body Size   | Internal Double C-Clamp |
| Cord Length           | 0.61m (2.0')            |
| Feed-Thru             | Yes                     |
| Flip Lid              | No                      |
| Material - Housing    | Nylon                   |
| Number of Receptacles | 1                       |
| Packaging Type        | Bag                     |

**Electrical**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Cord Type                     | 10/3 SJEOOW |
| Current - Maximum per Contact | 30.0A       |
| GFCI                          | Yes-In-line |
| Ground Continuity Monitor     | No          |
| NEMA Configuration            | NEMA L5-30  |
| Voltage - Maximum             | N/A         |

**Material Info**

Engineering Number      30051-1A



*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**

[130153 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.