

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

**Part Number:** [130136-0066](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Outlet Boxes](#)  
**Description:** Safeway® Multiple Outlet Strip, Internal Bus Bar, (3) NEMA 5-15 Double Duplex Receptacles with Manual 15A Reset Circuit Breaker, Right Angle NEMA 5-15 Plug

**Documents:**

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

**Agency Certification**

CSA      LR6837

**General**

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Product Family              | Power Distribution           |
| Series                      | <a href="#">130136</a>       |
| Enclosure Rating            | N/A                          |
| GFCI Reset                  | N/A                          |
| Mounting Style              | Portable                     |
| Open Neutral Relay          | N/A                          |
| Overview                    | <a href="#">Outlet Boxes</a> |
| Product Literature Order No | 987650-7737                  |
| Product Name                | Safeway®                     |
| Receptacle Type             | Duplex                       |
| Type                        | Multi-Tap and Strip Cordset  |
| UPC                         | 78678801254                  |
| Woodhead                    | Yes                          |

**Physical**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Cord Diameter         | 13.59mm (.535") |
| Cord Grip Body Size   | F2 1/2"         |
| Cord Length           | 7.62m (25.0')   |
| Feed-Thru             | No              |
| Flip Lid              | No              |
| Material - Housing    | Nylon           |
| Number of Receptacles | 6               |
| Packaging Type        | Carton          |

**Electrical**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Cord Type                     | 14/3 SOOW |
| Current - Maximum per Contact | 15.0A     |
| GFCI                          | No        |
| Ground Continuity Monitor     | No        |
| NEMA Configuration            | NEMA 5-15 |
| Voltage - Maximum             | 125V      |

**Material Info**

Old Part Number      3510A143



**EU RoHS**

**Not RoHS Compliant**  
**REACH SVHC**  
**Not Reviewed**  
**Low-Halogen Status**  
**Not Reviewed**

**China RoHS**



**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

**Search Parts in this Series**

130136Series



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.