

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

**Part Number:** [1301530113](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) Products  
**Description:** Super-Safeway® In-Line Industrial GFCI, Portable, Single Phase, Manual Reset, 1433 Plug, 1533 Receptacle, 20A, 120V, 0.61m (2.0') Cord Length

**Documents:**

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

**Agency Certification**

UL      E66308

**General**

Product Family      Power Distribution  
Series      [130153](#)  
Enclosure Rating      NEMA 4X  
GFCI Reset      Manual  
Mounting Style      Portable  
Open Neutral Relay      Yes  
Overview      [Ground Fault Circuit Interrupter \(GFCI\) Products](#)  
Product Literature Order No      987650-7737, 987651-0452  
Product Name      Super-Safeway™  
Receptacle Type      N/A  
Type      GFCI Industrial Duty, Single Phase  
UPC      78678889743  
Woodhead      Yes

**Physical**

Cord Diameter      10.67mm (.420")  
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      12/3 SJEOOW  
Current - Maximum per Contact      20.0A  
GFCI      Yes-In-line  
Ground Continuity Monitor      No  
NEMA Configuration      NEMA 5-20  
Voltage - Maximum      N/A

**Material Info**

Old Part Number      20051-1M



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Not Relevant**

**REACH SVHC**

Not Relevant

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Relevant**

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

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Not Relevant

ELV

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[130153](#) 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А