

This document was generated on 03/27/2015

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

**Part Number:** [130201-1227](#)

**Status:** Active

**Overview:** Brad® Mini-Change® Connectors

**Description:** Mini-Change Threaded Adapter 1 1/8" External Thread Size, Stainless Steel, meets NMEA 2000®

**Documents:**  
[Drawing \(PDF\)](#)

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

#### General

Product Family  
Series  
Connector End A  
Connector End B  
IP Rating  
Overview  
Product Name  
Protocol  
Region  
Type  
UPC

Industrial Cordsets  
[130201](#)  
Mini-Change®  
N/A  
N/A  
[Brad® Mini-Change® Connectors](#)  
Mini-Change®  
N/A  
America, Asia, Europe  
Accessory - Threaded Union  
78678840348

#### Physical

Cable Diameter  
Cable Length  
Color - Cable Jacket  
Coupling Style  
Gender  
Keyway  
LED Indicator  
Material - Cable Jacket  
Material - Connector Body  
Material - Contact  
Material - Coupling Nut  
Material - Plating Mating  
Orientation  
Poles  
Temperature Range - Operating  
Wire Size AWG  
Wire/Cable Type

N/A  
N/A  
N/A  
Threaded  
Male  
None  
No  
N/A  
N/A  
N/A  
Anodized Aluminum  
N/A  
Straight  
N/A  
N/A  
N/A  
N/A

#### Electrical

Current - Maximum per Contact  
Voltage - Maximum

N/A  
N/A

#### Material Info

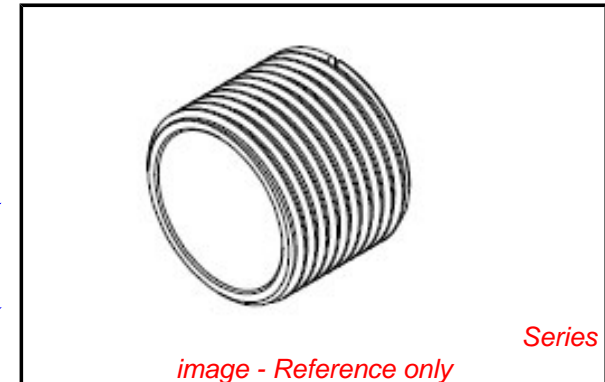
Old Part Number

55-0466SS

#### Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing

SD-130201-226



**EU RoHS**  
**ELV and RoHS Compliant**  
**REACH SVHC**  
Not Reviewed  
**Low-Halogen Status**  
**Not Reviewed**



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**  
[130201Series](#)

This document was generated on 03/27/2015

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



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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