

This document was generated on 09/12/2019

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

Part Number: 1302011118

Status: Active

Overview: Brad Mini-Change Connectors

**Description:** Mini-Change 1 1/8"-16 UN External Thread Closure Cap, Zinc Die-Cast with Black

Ероху

**Documents:** 

<u>Drawing (PDF)</u> <u>RoHS Certificate of Compliance (PDF)</u>

General

Product Family Field Attachable / Accessories

Series <u>130201</u>

Comments nickel plated steel bead chain with loop included, nickel

plated steel bead chain with loop included

IP Rating N/A Material - Contact N/A

Overview Brad Mini-Change Connectors

Product Name Mini-Change

Type Accessory - Closure Cap

UPC 78172553870

**Physical** 

Cable Diameter N/A

Coupling Type External Thread

Diagnostics / LEDs No
Diagnostics Port No
Gender Male
Keyway N/A

Material - Connector Body Zinc Die-Cast with Black Epoxy

Material - Coupling Nut
Material - Plating Mating
Net Weight
Orientation
Poles
N/A
Temperature Range - Operating
Wire Size AWG
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A

**Electrical** 

Current - Maximum per Contact N/A Voltage - Maximum N/A

**Material Info** 

Engineering Number 65-0104

**Reference - Drawing Numbers** 

Sales Drawing SD-130201-0230



**EU ELV** 

**Not Relevant** 

EU RoHS China 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 Relevant RoHS Phthalates Not Reviewed

Search Parts in this Series

130201 Series

This document was generated on 09/12/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



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»** (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