

This document was generated on 07/10/2013

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [130060-0068](#)

Status: Active

Overview: Brad® Mini-Change® Connectors

Description: Mini-Change® MPIS, 3 Pole, 8 Ports, Straight Wiring

Documents:

Drawing (PDF)

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

General

Product Family

Series

IP Rating

NEMA Rating

Overview

Product Name

UPC

Passive Distribution Boxes

[130060](#)

IP67

NEMA 6

[Brad® Mini-Change® Connectors](#)

Mini-Change®

78172501464

Physical

Bus I/O

Cable Connector Orientation

Cable Length

Home Run Cable Length

Home Run Connector

Home Run Interface

Keyway

LED Indicator

Material - Cable Jacket

Material - Housing

Material - Metal

Material - Plating Mating

Net Weight

Orientation

Poles

Poles (wired)

Ports

Temperature Range - Operating

Wiring Configuration

Mini-Change®

Straight

N/A

N/A

Mini-Change® - 3 pole

N/A

Single

No

N/A

PBT

Copper Alloy

Gold over Nickel

703.500/g

Side Mount

3

3

8

0°C to +60°C

Single I/O per Port

Electrical

Current - Maximum per Contact

13A

Functional Wiring

Parallel

Voltage - Maximum

600V AC/DC

Material Info

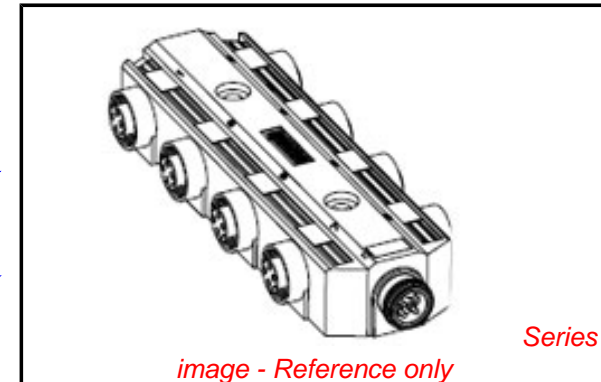
Old Part Number

ACAUXX000

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing

SD-130060-013



Series

EU RoHS

[RoHS Compliant by Exemption](#)

[REACH SVHC](#)

[Not Reviewed](#)

[Low-Halogen Status](#)

[Not Reviewed](#)

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email 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

[130060Series](#)

This document was generated on 07/10/2013

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