

This document was generated on 08/28/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

1300640196

Status:

Active

Overview:

Brad® Quick-Change® Connectors

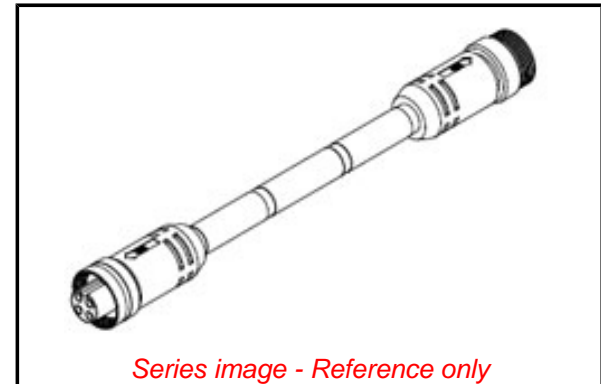
Description:

Quick-Change® Double-Ended Cordset, 4 Poles, Female (Straight) to Male (Straight),
10 AWG, PVC Cable, 3.0m (9.84') Length

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#)

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



Series image - Reference only

Agency Certification

UL

E258922

General

Product Family

Series

Connector End A

Connector End B

IP Rating

Overview

Product Name

Protocol

Region

Type

UPC

Industrial Cordsets

[130064](#)

Quick-Change®

Quick-Change®

IP67

[Brad® Quick-Change® Connectors](#)

Quick-Change®

N/A

Europe

Double Ended

78678855747

Physical

Cable Diameter

5.08mm (.200")

Cable Length

3.0m (9.84')

Color - Cable Jacket

Gray

Coupling Style

Threaded

Gender

Female-Male

Keyway

Single

Material - Cable Jacket

PVC

Material - Connector Body

PVC

Material - Contact

Copper Alloy

Material - Coupling Nut

Anodized Aluminum

Material - Plating Mating

Gold over Nickel

Orientation

Straight

Poles

4

Temperature Range - Operating

-20°C to +105°C

Wire Size AWG

10

Wire/Cable Type

STOOW, TC-ER Direct Burial

Electrical

Current - Maximum per Contact

25.0A

Voltage - Maximum

600V

Material Info

Old Part Number

CC4030A48M030

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing

SD-130064-065

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

China RoHS

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com

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

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

Search Parts in this Series

[130064 Series](#)

This document was generated on 08/28/2015

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