

This document was generated on 10/15/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 1300170058

Status: Active

Overview: Brad Mini-Change Connectors

Description: Mini-Change Field Attachable, Male Connector, 4 Pole, Cable Range: 5.08-12.19mm

Outside Diameter with External Threads

Documents:

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

Agency Certification

UL E258922

General

Product Family Field Attachable / Accessories

Series 130017
IP Rating IP67
Material - Contact Brass

Overview <u>Brad Mini-Change Connectors</u>

Product Name Mini-Change

Type Field Attachable Connector

UPC 887191426433

Physical

Cable Diameter 5.00 - 12.00mm (.197-.472")

Coupling Type External Thread

Diagnostics / LEDs No
Diagnostics Port No
Gender Male
Keyway Single
Material - Connector Body Nylon

Material - Coupling Nut
Nickel-plated Brass
Material - Plating Mating
Gold over Nickel

Net Weight 57.152/g
Orientation Straight
Poles 4

Temperature Range - Operating -20°C to +80°C Wire Size AWG 15 to 24

Wile Size AWG

Current - Maximum per Contact 15.0A Voltage - Maximum 600V AC/DC

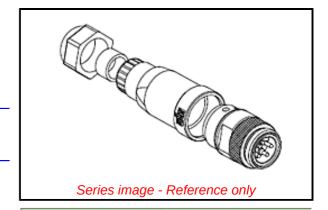
Material Info

Electrical

Engineering Number 1A4006-34PWR

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing SD-130017-017



EU ELV

Not Relevant

EU RoHS China RoHS

Compliant with Exemption 6(c) REACH SVHC Contained Per -ED/71/2019 (16 July

2019) Lead

Halogen-Free Status Low-Halogen

For more information, please visit Contact US

China ROHS 50 Image ELV Not Relevant RoHS Phthalates Not Contained

Search Parts in this Series

130017 Series

This document was generated on 10/15/2019

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