

This document was generated on 02/20/2020

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 1300170027

Status: **Active**

Overview: **Brad Mini-Change Connectors**

Mini-Change Field Attachable, Male Connector, 5 Pole, Cable Range: 5.08-11.43mm **Description:**

Outside Diameter with Internal Threads, Stainless Steel

Documents:

Drawing (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Agency Certification

CSA LR6837

General

Product Family Field Attachable / Accessories

Series 130017 IP Rating IP67

Material - Contact Copper Alloy

Overview **Brad Mini-Change Connectors**

Product Name Mini-Change

Type Field Attachable Connector

UPC 78678853660

Physical

Cable Diameter 5.08-11.43mm (.200-.450")

Internal Thread Coupling Type

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

Material - Coupling Nut Stainless Steel Type 316

Material - Plating Mating Gold Net Weight 49.441/g Orientation Straight Poles

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

Wire Size AWG

Electrical

Current - Maximum per Contact 8.0A

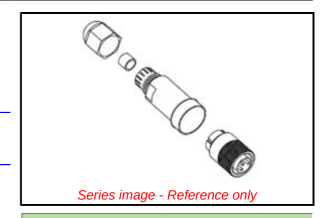
Voltage - Maximum 600V AC/DC

Material Info

Engineering Number 1A5002-348

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing SD-130017-006



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

Not 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 02/20/2020

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