

This document was generated on 04/17/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 130006-0108

Status: **Active**

Brad® Mini-Change® Connectors **Overview:**

Mini-Change® A-Size Single-Ended Cordset, 2 Poles, Female (Straight) to Pigtail, 16 **Description:**

AWG, PVC Cable, 9.14m (30.0') Length

Documents:

Drawing (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Agency Certification

LR6837 UL E152210

General

Product Family Industrial Cordsets

Series 130006 Connector End A Mini-Change® Connector End B Pigtail IP67 IP Rating

Overview Brad® Mini-Change® Connectors

Product Name Mini-Change®

N/A Protocol Region America Type Single Ended UPC 78678842943

Physical

Cable Diameter 9.40mm (.370") Cable Length 9.14m (30.0') Color - Cable Jacket Yellow Coupling Style Threaded Gender Female-Pigtail Keyway Single

LED Indicator No Material - Cable Jacket **PVC** Material - Connector Body **PVC**

Material - Contact Copper Alloy

Black Epoxy Coated Zinc Material - Coupling Nut

Material - Plating Mating Gold over Nickel

Orientation Straight Poles

Temperature Range - Operating -20°C to +105°C

Wire Size AWG Wire/Cable Type **STOOW**

Electrical

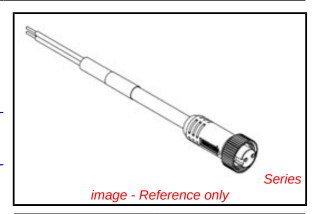
Current - Maximum per Contact 13.0A Voltage - Maximum 600V

Material Info

Old Part Number 102000A01F300

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing SD-130006-007



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

130006Series

This document was generated on 04/17/2015

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