

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1203410806](#)
Status: **Active**
Overview: Brad Industrial Ethernet Solutions
Description: Micro-Change (M12) CAT6A Field Attachable Connector, 8 Poles, X-Coded, Straight, Male, Shielded, IDC Termination, Cable Diameter 5.50-9.00mm, AWG 27-22

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E361772

General

Product Family Field Attachable / Accessories
 Series [120341](#)
 Approvals cCSAus certified
 Comments POE+ according to IEEE 802.3AT

Solid Conductor diameter: 0.51 -0.64mm (AWG24 - 22/1)
Stranded Conductor diameter: 0.46 - 0.76 mm (AWG27 - 22/7), POE+ according to IEEE 802.3AT

Solid Conductor diameter: 0.51 -0.64mm (AWG24 - 22/1)
Stranded Conductor diameter: 0.46 - 0.76 mm (AWG27 - 22/7)
 Communication Speed 10-Gigabit Ethernet
 IP Rating IP67
 Material - Contact Brass
 Overview [Brad Industrial Ethernet Solutions](#)
 Product Literature Order No 987651-1231
 Product Name Micro-Change (M12) Cat6A
 Type Field Attachable Connector
 UPC 889056622493

Physical

Cable Diameter 5.50-9.00mm (.216-.354")
 Coupling Type External Thread
 Diagnostics / LEDs No
 Diagnostics Port No
 Gender Male
 Keyway X-coded
 Material - Connector Body Nickel-plated Brass, Zinc Die-Cast with Nickel
 Material - Coupling Nut Nickel-plated Brass
 Material - Plating Mating Gold over Nickel
 Net Weight 46.977/g
 Orientation Straight
 Poles 8
 Temperature Range - Operating -40°C to +85°C
 Wire Size AWG 24-22/1, 27-22/7

Electrical

Current - Maximum per Contact 0.5A
 Voltage - Maximum 48V

Material Info

Engineering Number E2AS06-52

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing 1203410806-000



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[120341](#) Series

Mates With

[1203410075](#) , [1203410150](#) , [1203410190](#) , [1203410260](#)

This document was generated on 09/18/2019

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

«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