

This document was generated on 02/16/2020

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 1203410605

Status: Active

Overview: Brad Industrial Ethernet Solutions

Description: Standard RJ-45 CAT6A Double-Ended Cordset, 8 Poles, Male (Straight) to Male

(Straight), 26 AWG, Shielded PUR Cable, 5.0m (16.40') Length

Documents:

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

Packaging Specification PK-120341-600 (PDF)

General

Product Family Industrial Cordsets

Series 120341

Connector End A RJ-45 (standard)
Connector End B RJ-45 (standard)

IP Rating IP20 Material - Contact Brass

Overview <u>Brad Industrial Ethernet Solutions</u>

Performance Category 6A
Product Name RJ45
Protocol N/A

Region America, Asia, Europe

Type Double Ended UPC 887191679068

Physical

Cable Diameter 6.40mm (.252")
Cable Length 5.0m (16.40')
Color - Cable Jacket Blue
Coupling Style Threaded
Gender Male-Male
Keyway N/A
LED Indicator No
Material - Cable Jacket PUR
Material - Connector Body PLIR

Material - Cable Jacket

Material - Connector Body

Material - Coupling Nut

Material - Plating Mating

N/A

Net Weight

NO

PUR

N/A

Oold

Autorial - Plating Mating

Oold

Autorial - Plating Mating

Oold

Net Weight

Orientation Straight to Straight

Poles 8

Temperature Range - Operating -40°C to +70°C

Wire Size AWG 26

Wire/Cable Type Shielded PUR

Electrical

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

Material Info

Engineering Number E66E06020M050

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification PK-120341-600



EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS China RoHS

Not Reviewed REACH SVHC Not Reviewed Halogen-Free Status

Not Reviewed

For more information, please visit Contact US

China ROHS Not Reviewed
ELV Not Reviewed
RoHS Phthalates Not Reviewed

Search Parts in this Series

120341 Series

Mates With

120341 Micro-Change CAT6A Receptacles



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