

This document was generated on 02/22/2020

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 1201080272

Status: Active

Overview: Brad Industrial Ethernet Solutions

Description: Industrial Ethernet Double-Ended RJ-45 Cordset, Male (Straight) to Male (Straight), 22

AWG, Shielded PUR Cable, 6.0m (19.68') Length

Documents:

Drawing (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family Industrial Cordsets

Series <u>120108</u>

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

IP Rating IP67 Material - Contact N/A

Overview Brad Industrial Ethernet Solutions

Performance Category 56

Product Name Industrial Ethernet

Protocol N/A

Region America, Asia, Europe

Type Double Ended UPC 78172536955

Physical

Cable Diameter 6.70mm (.264") Cable Length 6.0m (19.68') Color - Cable Jacket Green Coupling Style Threaded Gender Male-Male Keyway N/A **LED** Indicator No Material - Cable Jacket **PUR** Material - Connector Body N/A Material - Coupling Nut N/A Material - Plating Mating N/A

Orientation Straight to Straight

Poles N/A

Temperature Range - Operating -20°C to +60°C

Wire Size AWG 22

Wire/Cable Type Shielded PUR

Electrical

Current - Maximum per Contact 1.5A Voltage - Maximum 30V

Material Info

Engineering Number E66A06011M060

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing SD-120108-044

EU ELV Not Relevant

EU RoHS China RoHS

Compliant
REACH SVHC
Not Contained Per ECHA_01_2020 (16
January 2020

Halogen-Free

Status Low-Halogen

For more information, please visit Contact US

China ROHS Green Image
ELV Not Relevant
RoHS Phthalates Not Contained

Search Parts in this Series

120108 Series

This document was generated on 02/22/2020



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