

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0847022010](#)
Status: **Active**
Overview: Brad Industrial Ethernet Solutions
Description: Double End RJ-45, IP67 Bayonet Plug-to-RJ-45 Plug, 3.0m (9.84') Length

Documents:

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

General

| | |
|--------------------|--|
| Product Family | Industrial Cordsets |
| Series | 84702 |
| Comments | Industrial Type Gray Cable, Industrial Type Gray Cable |
| Connector End A | RJ-45 (industrial) |
| Connector End B | RJ-45 (industrial) |
| IP Rating | IP67 |
| Material - Contact | Phosphor Bronze |
| Overview | Brad Industrial Ethernet Solutions |
| Product Name | Brad, RJ-Lnxx |
| Type | Double Ended |
| UPC | 822348321339 |

Physical

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Cable Diameter | 6.35mm (.250") |
| Cable Length | 3.05m (10.0') |
| Color - Cable Jacket | Black |
| Coupling Style | Snap |
| Gender | Male-Male |
| Keyway | N/A |
| LED Indicator | No |
| Material - Cable Jacket | PVC |
| Material - Connector Body | Polypropylene |
| Material - Coupling Nut | Die-Cast Zinc |
| Material - Plating Mating | Gold |
| Orientation | Straight to Straight |
| Poles | 4 |
| Temperature Range - Operating | -20°C to +80°C |
| Wire Size AWG | 24 |
| Wire/Cable Type | Shielded PVC |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 1.5A |
| Voltage - Maximum | 125V |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|---------------|--------------|
| Sales Drawing | SD-84702-002 |
|---------------|--------------|



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Contained Per -
ED/108/2014 (17 Dec
2014)

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

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

China ROHS

Not Relevant

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Contained: DEHP

Search Parts in this Series

[84702 Series](#)

Mates With

[847000001](#) Modular Jack . EtherNet/IP
PCB Mount Receptacle Jack [847020005](#)
, [847020007](#). EtherNet/IP Punchdown
Panel Mount Receptacle Jack [847020006](#) ,
[847020008](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.