

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1200688096](#)
Status: **Active**
Overview: Brad Micro-Change (M12) Connectors
Description: Micro-Change (M12) In-Line Splitter, 4 Pole, 1 x 4-Pole Male (Straight) to 2 x 3-Pole Female (Straight), 18 AWG TPE Cable, 4.0m Length

Documents:

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

Agency Certification

UL E152210

General

Product Family Industrial Tees and Splitters
 Series [120068](#)
 IP Rating IP67
 Overview [Brad Micro-Change \(M12\) Connectors](#)
 Product Name Micro-Change (M12)
 Type Splitter - In-line
 UPC 883906416010

Physical

Color - Cable Jacket Black
 Drop Connector Micro-Change (M12)
 Drop Gender Male
 Keyway Single
 LED Indicator No
 Left Trunk Connector Micro-Change (M12)
 Left Trunk Gender Female
 Leg 1 Length 0.30m
 Leg 2 Length 0.30m
 Material - Cable Jacket PVC
 Material - Connector Body PUR
 Material - Coupling Nut Nickel-plated Brass
 Net Weight 49.945/g
 Poles 3 Female/4 Male
 Right Trunk Connector Micro-Change (M12)
 Right Trunk Gender Female
 Temperature Range - Operating -30°C TO +80°C

Electrical

Current - Maximum per Contact 4.0A
 Voltage - Maximum 250V AC/DC

Material Info

Engineering Number 884A30E03M003

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing SD-120068-029



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Compliant

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

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

China ROHS

50 Image

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Contained: DEHP

Search Parts in this Series

[120068 Series](#)



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.