

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1200895011](#)
Status: **Active**
Overview: [Brad Nano-Change \(M8\) Products](#)
Description: Y Nano-Change (M8) Splitter to Nano-Change (M8) 3 Pole Female to 3 Pole Male

Documents:

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

General

Product Family Industrial Tees and Splitters
 Series [120089](#)
 IP Rating IP67
 Overview [Brad Nano-Change \(M8\) Products](#)
 Product Name Nano-Change (M8)
 Type Splitter - Solid Body
 UPC 883906783952

Physical

Drop Connector Nano-Change (M8)
 Drop Gender Male
 Keyway None
 Left Trunk Connector Nano-Change (M8)
 Left Trunk Gender Female
 Leg 1 Length N/A
 Leg 2 Length N/A
 Material - Cable Jacket N/A
 Material - Connector Body PUR
 Material - Coupling Nut Nickel-plated Brass
 Net Weight 1.000/g
 Poles 4
 Right Trunk Connector Nano-Change (M8)
 Right Trunk Gender Female
 Temperature Range - Operating -20°C to +90°C

Electrical

Current - Maximum per Contact 4.0A
 Voltage - Maximum 60V AC / 75V DC

Material Info

Engineering Number 0808 03LMF 00000

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing SD-120089-002

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant with Exemption 6(c)

REACH SVHC

Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

Lead

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

50 Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[120089](#) 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.