

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1200270933](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Brad Nano-Change \(M8\) Products](#)  
**Description:** Nano-Change (M8) Single-Ended Cordset, 3 Poles, Male (Straight) to Pigtail, 0.25mm<sup>2</sup> PUR/PVC Cable, 10.0m (32.81') Length, PUR Cable Preferred Version in Europe

**Documents:**

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

**General**

Product Family	Industrial Cordsets
Series	<a href="#">120027</a>
Connector End A	Nano-Change (M8)
Connector End B	Pigtail
IP Rating	IP67
Material - Contact	Copper Alloy
Overview	<a href="#">Brad Nano-Change (M8) Products</a>
Product Name	Nano-Change (M8)
Protocol	N/A
Region	Europe
Type	Single Ended
UPC	883906103767

**Physical**

Cable Diameter	4.32mm (.170")
Cable Length	10.0m (32.81')
Color - Cable Jacket	Black
Coupling Style	Threaded
Gender	Male-Pigtail
Keyway	A-coded
LED Indicator	No
Material - Cable Jacket	PUR/PVC
Material - Connector Body	PUR
Material - Coupling Nut	Nickel-plated Brass
Material - O-Ring	Fluoro-elastomer
Material - Plating Mating	Gold
Orientation	Straight to Pigtail
Poles	3
Temperature Range - Operating	-25°C to +80°C
Wire Size AWG	N/A
Wire/Cable Type	UL 2464

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	3.0A
Voltage - Maximum	60V

**Material Info**

Engineering Number	403006P02M100
--------------------	---------------

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing	SD-120027-002, SD-120086-002-001
---------------	----------------------------------



**EU ELV**

**Not Reviewed**

**EU 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**

[120027 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](mailto:org@eplast1.ru)

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