

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1201490016](#)
Status: **Active**
Overview: [Brad Nano-Change \(M8\) Products](#)
Description: Nano-Change (M8) Industrial Receptacle, 3 Pole, PCB Mount

Documents:

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

General

Product Family	Industrial Receptacles
Series	120149
IP Rating	IP67
NEMA Rating	NEMA 6
Overview	Brad Nano-Change (M8) Products
Product Name	Nano-Change (M8)
Type	PCB Mount
UPC	78172501561

Physical

Coupling Type	Internal Thread
Gender	Female
Keyway	Alternate
Length	N/A
Material - Component	Nickel-plated Brass
Mounting Thread Size	M12 x 1.0
Orientation	Straight
Panel Mount	Back, Front
Poles	3
Temperature Range - Operating	-25°C to +90°C
Wire Size AWG	N/A
Wire/Cable Type	N/A

Electrical

Current - Maximum per Contact	N/A
Voltage - Maximum	60V

Material Info

Engineering Number	4R3L40001
--------------------	-----------

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing	SD-120090-006
---------------	---------------

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Contained Per -
ED/88/2018 (15
January 2019)

Lead

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

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

China ROHS

50 Image

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Contained

Search Parts in this Series

[120149](#) 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.