

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1200890092](#)
Status: **Active**
Overview: [Brad Nano-Change \(M8\) Products](#)
Description: Nano-Change (M8) Single-Ended Cordset, 5 Poles, Female (90°) to Pigtail, 24 AWG, PVC Cable, 10.0m (32.81') Length

Documents:

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

Agency Certification

CSA LR6837
 UL E152210

General

Product Family Industrial Cordsets
 Series [120089](#)
 Connector End A Nano-Change (M8)
 Connector End B Pigtail
 IP Rating IP67
 Material - Contact Copper Alloy
 Overview [Brad Nano-Change \(M8\) Products](#)
 Product Name Nano-Change (M8)
 Protocol N/A
 Region America
 Type Single Ended
 UPC 78172509822

Physical

Cable Diameter N/A
 Cable Length 10.0m (32.81')
 Color - Cable Jacket Yellow
 Coupling Style Threaded
 Gender Female-Pigtail
 Keyway None
 LED Indicator No
 Material - Cable Jacket PVC
 Material - Connector Body TPE
 Material - Coupling Nut Nickel-plated Brass
 Material - O-Ring Fluoro-elastomer
 Material - Plating Mating Gold
 Orientation 90° to Pigtail
 Poles 5
 Temperature Range - Operating -20°C to +105°C
 Wire Size AWG 24
 Wire/Cable Type E152210

Electrical

Current - Maximum per Contact 3.0A
 Voltage - Maximum 30V AC / 36V DC

Material Info

Engineering Number 405001A10M100

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing SD-120086-026

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

[120089](#) Series

This document was generated on 02/23/2020

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9