

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1200652252](#)
Status: **Active**
Overview: Brad M8 and M12 Cordsets with Knurled Hexnuts and WSOR Cable
Description: Micro-Change (M12) Single-Ended Cordset with Knurled Hexnut, 4 Poles, Female (Straight) to Pigtail, 22 AWG, Unshielded WSOR Cable, 2.0m (6.56') Length

Documents:

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

Agency Certification

UL E152210

General

Product Family Industrial Cordsets
 Series [120065](#)
 Connector End A Micro-Change (M12)
 Connector End B Pigtail
 IP Rating IP67
 Material - Contact Brass
 Overview [Brad M8 and M12 Cordsets with Knurled Hexnuts and WSOR Cable](#)
 Product Name Micro-Change (M12)
 Protocol N/A
 Region Europe
 Type Single Ended
 UPC 887191554662

Physical

Cable Diameter 5.10mm (.201")
 Cable Length 2.0m (6.56')
 Color - Cable Jacket Black
 Coupling Style Knurled Hexnut, Threaded
 Gender Female-Pigtail
 Keyway Single
 LED Indicator No
 Material - Cable Jacket TPU
 Material - Connector Body TPU
 Material - Coupling Nut Nickel-plated Brass
 Material - Plating Mating Gold
 Orientation Straight to Pigtail
 Poles 4
 Temperature Range - Operating -25°C to +85°C
 Wire Size AWG 22
 Wire/Cable Type WSOR

Electrical

Current - Maximum per Contact 4.0A
 Voltage - Maximum 250V

Material Info

Engineering Number 804000B30M020

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing 1200652251-00P



Series image - Reference only

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

Not 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

[120065 Series](#)

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



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.