

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1200678424](#)

Status: **Active**

Overview: Brad M8 and M12 Cordsets with Knurled Hexnuts and WSOR Cable

Description: Micro-Change (M12) Double-Ended Cordset with Knurled Hexnut and PNP LED Sensors, 4 Poles, Female (Straight) to Male (Straight), 22 AWG, Unshielded WSOR Cable, 2.0m (6.56') Length

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#)

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

General

Product Family	Industrial Cordsets
Series	120067
Connector End A	Micro-Change (M12)
Connector End B	Micro-Change (M12)
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	Double Ended
UPC	887191638072

Physical

Cable Diameter	5.10mm (.201")
Cable Length	2.0m (6.56')
Color - Cable Jacket	Black
Coupling Style	Knurled Hexnut, Threaded
Gender	Female-Male
Keyway	Single
LED Indicator	PNP Sensors
Material - Cable Jacket	TPU
Material - Connector Body	TPU
Material - Coupling Nut	Nickel-plated Brass
Material - Plating Mating	Gold
Orientation	Straight to Straight
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	10-30V DC

Material Info

Engineering Number 8840P6B30M020

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing 1200678423-000



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

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 Relevant

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[120067](#) 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.