

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1552100065](#)
Status: **Active**
Overview: [Flamar Standard Cables for Industrial Automation](#)
Description: Flamar Sensor Cable, PVC Jacket, Unshielded, 4 Circuits, 22 AWG, 5.10mm Diameter, 800.0m Length, Black

Documents:

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

[Product Literature \(PDF\)](#)

General

| | |
|-----------------------------|--|
| Product Family | Cable |
| Series | 155210 |
| Bending Radius - Minimum | > 15xOD |
| Color - Cable Jacket | Black |
| Crimp Quality Equipment | Yes |
| Geographic Area | Global |
| Material - Outer Jacket | PVC |
| Outer Jacket Diameter | 5.10mm (.201") |
| Overview | Flamar Standard Cables for Industrial Automation |
| Product Literature Order No | 987651-3992 |
| Product Name | Flamar |
| UPC | 889056450034 |

Physical

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Cable Length | 800.0m |
| Circuits (Loaded) | 4 |
| Insulation | TPE |
| Net Weight | 0.010/g |
| Packaging Type | Reel |
| Temperature Range - Operating | +5°C to +80°C |
| Wire Size AWG | 22 |
| Wire Size mm ² | 0.34 |
| Wire/Cable Type | Signal and Control, UL AWM 2464 / CSA |

Electrical

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Current - Maximum per Contact | Contact Molex |
| Voltage - Maximum | 300V |

Material Info

| | |
|-----------------|--------|
| Old Part Number | 1X800M |
|-----------------|--------|



Series image - Reference only

EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[155210](#) Series

Use With

Nano-Change® (M8) [120091](#) , Micro-Change® (M12) [120071](#) , Ultra-Lock® (M12) [120085](#)

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