

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1552100032](#)
Status: **Active**
Overview: [Flamar Standard Cables for Industrial Automation](#)
Description: Flamar Sensor Cable, PVC Jacket, Unshielded, 5 Circuits, 24 AWG, 5.30mm Diameter, 800.0m Length, Yellow

Documents:

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

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

General

Product Family	Cable
Series	155210
Bending Radius - Minimum	> 15xOD
Color - Cable Jacket	Yellow
Crimp Quality Equipment	Yes
Geographic Area	Global
Material - Outer Jacket	PVC
Outer Jacket Diameter	5.30mm (.209")
Overview	Flamar Standard Cables for Industrial Automation
Product Literature Order No	987651-3992
Product Name	Flamar
UPC	889056449106

Physical

Cable Length	800.0m
Circuits (Loaded)	5
Insulation	TPE
Net Weight	0.010/g
Packaging Type	Reel
Temperature Range - Operating	+5°C to +80°C
Wire Size AWG	24
Wire Size mm ²	0.25
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](#)

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