

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1553211006](#)

Status: **Active**

Overview: [Flamar Standard Cables for Industrial Automation](#)

Description: Flamar Power Cable, WSOR Jacket, Braided Shielding Overall, 6 Circuits, 4x(14 AWG) with Green/Yellow Ground + (2x16 AWG with Braided Shield), 12.60mm Diameter, 1000.0m Length, Orange

Documents:

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

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

General

| | |
|-----------------------------|--|
| Product Family | Cable |
| Series | 155321 |
| Bending Radius - Minimum | > 10xOD |
| Color - Cable Jacket | Orange |
| Crimp Quality Equipment | Yes |
| Geographic Area | Global |
| Material - Outer Jacket | WSOR |
| Outer Jacket Diameter | 12.60mm (.496") |
| Overview | Flamar Standard Cables for Industrial Automation |
| Product Literature Order No | 987651-3992 |
| Product Name | Flamar |
| UPC | 889056460606 |

Physical

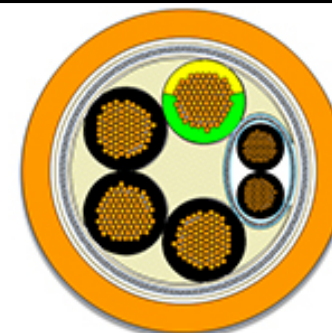
| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Cable Length | 1000.0m |
| Circuits (Loaded) | 6 (4+2) |
| Insulation | TPE |
| Net Weight | 0.010/g |
| Packaging Type | Wooden Drum |
| Temperature Range - Operating | -25°C to +80°C |
| Wire Size AWG | 14, 16 |
| Wire Size mm ² | 1.50, 2.50 |
| Wire/Cable Type | Servo Motor, UL AWM 21939 / CSA |

Electrical

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Current - Maximum per Contact | Contact Molex |
| Voltage - Maximum | 1000V |

Material Info

| | |
|-----------------|---------|
| Old Part Number | 1X1000M |
|-----------------|---------|



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

[155321](#) Series

Use With

Brad® M23 120230 , 120233

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А