

## FO cable - FL FOC PN-B-980/1000 - 2313397

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



PROFINET polymer fiber cable, duplex, 980/1000 µm, heavy-weight design, for permanent indoor installation, by the meter, without connector

### Product Features

- Universal installation cable for fixed installation indoors
- 2.2 mm individual wires made from extremely hard-wearing polyamide (PA)
- Rugged polyurethane (PUR) outer sheath
- PROFINET type B
- Halogen-free, ozone, and UV resistant
- 



Ethernet



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85447000
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of positions	2
Fiber	Polymer fiber, 980/1000 µm
Cable diameter	8 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C
	-20 °C ... 70 °C (with quick mounting connector)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	5000 m

#### Material data

## FO cable - FL FOC PN-B-980/1000 - 2313397

### Technical data

#### Material data

Outer sheath, material	PUR
External sheath, color	Green

#### Electrical characteristics

Number of positions	2
---------------------	---

#### Line characteristics

Cable abbreviation	J-V11Y 4Y2P 980/1000 160A 10
Length of cable	Free input (0.4 ... 100 m)
External cable diameter	8 mm
Wire colors	Black and orange with arrow labeling
External sheath, color	Green
Outer sheath, material	PUR
Strain relief elements, external sheath	Non-metallic, aramide fiber
Cable weight	49 kg/km
Bending radius, single element	30 mm (Short-term) 30 mm (Permanent)
Bending radius, entire cable	65 mm (Short-term) 65 mm (Permanent)
Tensile strength short-term/long-term	1000 N / 100 N
Lateral pressure short term	200 N/cm
Lateral pressure, long-term	20 N/cm
Impact strength	2 Nm / 10 x
cable layer type	Indoors
Halogen-free	According to IEC 60754-2
Resistance to oil	IRM 902 No.2, 100 °C, DIN VDE 0473-811-2-1

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C
	-20 °C ... 70 °C (with quick mounting connector)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	5000 m

#### Attenuation

660 nm	230 dB/km
--------	-----------

## FO cable - FL FOC PN-B-980/1000 - 2313397

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27061001
eCl@ss 4.1	27061001
eCl@ss 5.0	27061803
eCl@ss 5.1	27061803
eCl@ss 6.0	27061803
eCl@ss 7.0	27061803
eCl@ss 8.0	27061803

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000034
ETIM 3.0	EC000034
ETIM 4.0	EC000034
ETIM 5.0	EC000034

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121607
UNSPSC 7.0901	26121607
UNSPSC 11	26121607
UNSPSC 12.01	26121607
UNSPSC 13.2	26121607

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9