

## FO connecting cable - FOC-PN-B-1000/M12-C/SCRJ/5 - 1416648

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>)



Assembled FO cable, round cable, 980/1000 µm POF fiber, M12 fiber optic connector to SC-RJ/IP20

POF cable, assembled with M12 connector to SC-RJ

### Product description

POF cable, assembled with M12 connector to SC-RJ

### Product Features

- ✓ 2.2 mm individual wires made from extremely hard-wearing polyamide (PA)
- ✓ Assembled patch cable with test report
- ✓ M12-OPTIC with recessed ferrules to protect against damage
- ✓ optimized polishing for even better attenuation values
- ✓ Rugged polyurethane (PUR) outer sheath
- ✓ Highly tear-resistant aramid strain relief elements
- ✓ Pin connector pattern in accordance with DIN/IEC 61754-27
- ✓ Included in PROFINET planning guideline (v1.14)
- ✓ Robust connector, IP65/IP67
- ✓ Can be used in 10/100/1000 Mbps Ethernet systems
- ✓ Halogen-free, ozone, and UV resistant
- ✓



**Ethernet**

### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	340.0 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Mechanical characteristics

# FO connecting cable - FOC-PN-B-1000/M12-C/SCRJ/5 - 1416648

## Technical data

### Mechanical characteristics

Number of positions	2
Fiber type	POF
Fiber	Polymer fiber, 980/1000 µm
Ferrule diameter	2.50 mm
Connection method	M12 circular connector
Length of cable	5 m

### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C
	-20 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Degree of protection	IP65/IP67

### Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Outer sheath, material	PUR
External sheath, color	Green
Ferrule material	Copper alloy

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27061803
eCl@ss 6.0	27061090
eCl@ss 7.0	27061090

### ETIM

ETIM 3.0	EC000034
ETIM 4.0	EC000034
ETIM 5.0	EC000034

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211832
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501

# FO connecting cable - FOC-PN-B-1000/M12-C/SCRJ/5 - 1416648

## Classifications

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121429
-------------	----------

## Approvals

### Approvals

---

### Approvals

### EAC

---

### Ex Approvals

---

### Approvals submitted

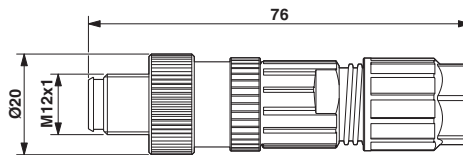
---

## Approval details

EAC
-----

## Drawings

Dimensional drawing





## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331