

FO connecting cable - FOC-HCS-GI-1005/M12-C/SCRJ/5 - 1416651

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>)



PCF-GI cable, assembled with M12 connector to SC-RJ

Product description

PCF-GI cable, assembled with M12 connector to SC-RJ

Product Features

- ✓ 2.2 mm individual wires made from polyvinyl chloride (PVC)
- ✓ Assembled patch cable with test report
- ✓ M12-OPTIC with recessed ferrules to protect against damage
- ✓ optimized polishing for even better attenuation values
- ✓ Rugged installation cable for indoor use
- ✓ Gradient index fiber for maximum performance requirements in terms of transmission bandwidth
- ✓ 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)	360.0 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Germany

FO connecting cable - FOC-HCS-GI-1005/M12-C/SCRJ/5 - 1416651

Technical data

Mechanical characteristics

Number of positions	2
Fiber type	PCF
Fiber	200/230 µm
Ferrule diameter	2.50 mm
Connection method	M12 circular connector
Cable diameter	8.00 mm
Type of cable	Break-out cable
Duty cycle testing	Flexible cable conduit capable
Length of cable	5 m

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C
	-20 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °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	Zirconia ceramics

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

FO connecting cable - FOC-HCS-GI-1005/M12-C/SCRJ/5 - 1416651

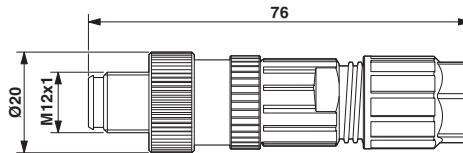
Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211832
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121429

Drawings

Dimensional drawing





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.