

FO plug connectors - PSM-SET-FSMA/4-KT - 2799720

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://download.phoenixcontact.com>)

F-SMA plug set for polymer fiber, for self assembly consisting of 4 quick mounting connectors with bend protection sleeve



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 538 (IF-2011)
GTIN	 4 017918 156053
Custom tariff number	85366990
Country of origin	GERMANY

Technical data

General data

Type of plug	F-SMA/Type 905, IEC 874-2
FO fiber	Polymer fiber
Attenuation	< 1.5 dB

Classifications

ETIM

ETIM 2.0	EC001122
ETIM 3.0	EC001122
ETIM 4.0	EC001122
ETIM 5.0	EC001122

UNSPSC

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

FO plug connectors - PSM-SET-FSMA/4-KT - 2799720

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

Accessories

Accessories

Cable/conductor

FO cable - PSM-LWL-KDHEAVY-980/1000 - 2744319



Polymer fiber cable, duplex 980/1000 μm , medium-weight version for permanent indoor installation, by the meter, without connector

FO cable - PSM-LWL-RUGGED-980/1000 - 2744322



Polymer fiber cable, duplex, 980 μm /1000 μm , heavy version for permanent indoor installation, sold by the meter without connectors

FO cable - PSM-LWL-RUGGED-FLEX-980/1000 - 2744335



Polymer fiber cable, duplex 980/1000 μm , heavy-weight, highly flexible version for flexible conduit applications, by the meter, without connector

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



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

FO plug connectors - PSM-SET-FSMA/4-KT - 2799720

Accessories

FO cable - FL FOC PN-C-FLEX-980/1000 - 2313407



PROFINET polymer fiber cable, duplex, 980/1000 µm, heavy-weight highly flexible design, for flexible cable conduit applications, by the meter, without connector

FO patch cable - FOC-RUGGED-1012/IP20/... - 2901548



Rugged POF installation cable (IP20 heads only) for fixed installation in the inner area. Individual elements made from extremely wear-resistant polyamide (PE). Halogen-free, ozone and UV resistant with a reinforced polyurethane (PUR) outer sheath.

FO patch cable - FOC-RUGGED-FLEX-1013/IP20/... - 2901549



Highly flexible POF round cable (IP20 heads only) for use in drag chains. Individual elements made from extremely wear-resistant polyamide (PE). The cable is halogen-free, ozone and UV resistant, and has a rugged polyurethane (PUR) outer sheath.

FO patch cable - FOC-PN-B-1000/IP20/... - 2901551



POF PROFINET installation cable (IP20 heads only) for fixed installation in the inner area with individual elements of highly durable polyamide (PE). Individual elements made of extremely wear-resistant polyamide (PE). The cable is halogen-free, ozone and UV resistant and has a rugged polyurethane (PUR) outer sheath.

FO patch cable - FOC-PN-C-1003/IP20/... - 2901552



Highly flexible POF PROFINET cable (IP20 heads only) for use in drag chains. Individual elements made from extremely wear-resistant polyamide (PE). The cable is halogen-free, ozone and UV resistant, and has a rugged polyurethane (PUR) outer sheath.

FO patch cable - FOC-KDHEAVY-1011/IP20/... - 2901553



POF installation cable (IP20 heads only) for fixed installation in the inner area with individual elements made of highly durable polyamide (PE). The cable is halogen-free, ozone and UV resistant and has a rugged polyurethane (PUR) outer sheath.

FO plug connectors - PSM-SET-FSMA/4-KT - 2799720

Accessories

Tools

Assembly tool - PSM-POF-KONFTOOL - 2744131



Polymer fiber DIY case, consisting of: Stripping knife, stripping pliers, polishing wheels for F-SMA and SCRJ quick mounting connectors, polishing pad and emery paper

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