

Fiber optic coupling - PSM-SET-BFOC-LINK/2 - 2799429

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>)

Coupling; set consisting of 2 couplings for connecting B-FOC plugs



Key commercial data

Packing unit	1 1
Weight per Piece (excluding packing)	17.0 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Product type	Adapter
Application	Fiber optic coupling

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	EC001122
ETIM 3.0	EC001122

Fiber optic coupling - PSM-SET-BFOC-LINK/2 - 2799429

Classifications

ETIM

ETIM 4.0	EC001122
ETIM 5.0	EC000752

UNSPSC

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

Accessories

Accessories

Adapter

Fiber optic coupling - PSM-SET-FSMA-LINK/2 - 2799416



Coupling; set consisting of 2 couplings for connecting F-SMA plugs

Fiber optic coupling - FL MM PATCH COUPLER LC-LC - 2700312



Coupling, LC/LC, can be used for multi-mode glass fibers

Fiber optic coupling - FL SM PATCH COUPLER LC-LC - 2700313



Coupling, LC/LC, can be used for single mode glass fibers

Fiber optic coupling - PSM-SET-BFOC-LINK/2 - 2799429

Accessories

Fiber optic coupling - FL COUPLER SC-DUPLEX - 2901788



Coupling, SC duplex/SC duplex, compatible with multi-mode and single-mode glass fibers, HCS, and polymer fibers

Connector set

FO connectors - PSM-SET-B-FOC/4-HCS/PN - 2313782



B-FOC (ST) connector set for standard PROFINET HCS fiber cables with 2.2 mm diameter of the individual elements. Consisting of 4 quick mounting connectors with bend protection for self-assembly.

FO connectors - PSM-SET-B-FOC/4-HCS - 2708481



B-FOC (ST) connector set for HCS fiber, for self assembly consisting of 4 quick mounting connectors with bend protection sleeve

Fiber optics connector (device side)

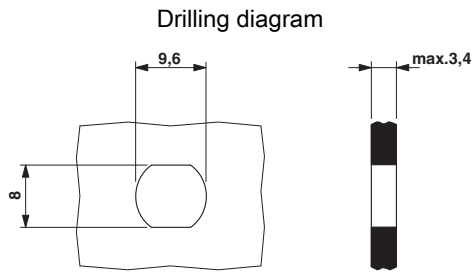
SCRJ female insert - VS-SCRJ-GOF-BU/BU - 1652978



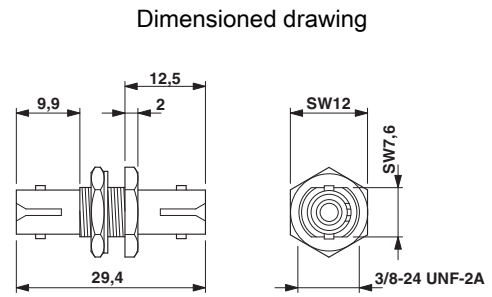
SCRJ socket insert, duplex, for VS-A-F-IP67 panel mounting frame, can be used for fiberglass (multi mode and single mode), HCS, and polymer fibers

Drawings

Fiber optic coupling - PSM-SET-BFOC-LINK/2 - 2799429



Drilling diagram B-FOC panel feed-through



Dimensional drawing B-FOC coupling



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.