

## FO connectors - VS-SCRJ-POF-FA-IP67 - 1657009

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>)



SCRJ fiber optic connector, IP67, duplex, with fast connection technology, for polymer fiber 980/1000 µm, for individual wire diameter 2.2 mm, for cable cross section 5.0 mm ... 8.5 mm



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	35.4 GRM
Custom tariff number	85367000
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of positions	2
Connection profile	SCRJ in acc. with IEC 61754-24
Fiber type	POF fiber A4A
Fiber	980/1000 µm
Ferrule diameter	2.50 mm
Insertion/withdrawal cycles	≥ 1000
External cable diameter	5 mm ... 8.5 mm
Color	gray

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C
Degree of protection	IP67

#### Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	PA
Material, O-ring	FPM

## FO connectors - VS-SCRJ-POF-FA-IP67 - 1657009

### Technical data

#### Material data

Cable seal material	NBR
Material housing intermediate seal	NBR
Ferrule material	Copper alloy
Ferrule holder color	Blue

#### Optical characteristics

Attenuation	≤ 1.5 dB (Insertion attenuation)
-------------	----------------------------------

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440312

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001122
ETIM 4.0	EC001122
ETIM 5.0	EC001122

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

### Approvals

#### Approvals

---

#### Approvals

UL Listed / GOST / GOST

---

## FO connectors - VS-SCRJ-POF-FA-IP67 - 1657009

### Approvals

Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

### Approval details

UL Listed 

GOST 

GOST 

### Accessories

Accessories

Assembly tool

Stripping tool - PSM-FO-STRIP - 2744199



Stripping pliers for transmitting individual elements of the fiber optic cable. Especially suited for all polymer and HCS cables. Special mechanics and precise blade form avoid damage to the fiber optic fibers. Dimensions: (L x W x H) 160 x 130 x 36 mm.

---

Protective cover

Protective covers - VS-SCRJ-PC - 1653757

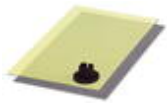


IP67 protective cover, for covering the male inserts in the sleeve housings IP67, VS-SCRJ-..., VS-04-..., VS-06-... and VS-08-...

## FO connectors - VS-SCRJ-POF-FA-IP67 - 1657009

### Accessories

FO accessories - VS-SCRJ-POF-POLISH - 1656673

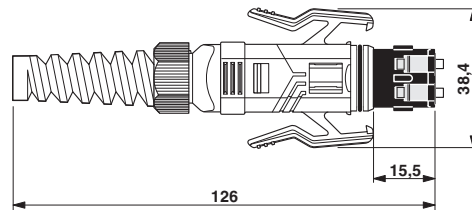


Refilling set for VS-SCRJ-POF-KONFTOOL-POLISH, consisting of two polishing discs and a polisher

---

### Drawings

Dimensioned drawing



SCRJ connector IP67

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А