

## 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

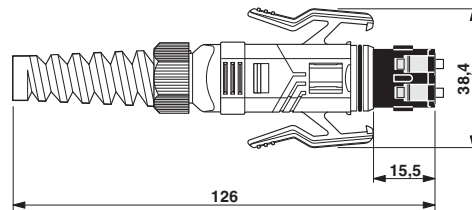


Refilling set for VS-SCRJ-POF-KONFTOOL-POLISH, consisting of two polishing discs and a polisher

---

### Drawings

Dimensioned drawing



SCRJ connector IP67



## 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