

FO connectors - VS-SCRJ-GOF-FA-IP67 - 1657083

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 fiberglass multi-mode 50/125 μm , for individual wire diameter 2.9 mm, for cable cross section 5.0 mm ... 8.5 mm



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	32.6 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	GOF fiber A1a, A1b
Fiber	50/125 μm and 62.5/125 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-GOF-FA-IP67 - 1657083

Technical data

Material data

Cable seal material	NBR
Material housing intermediate seal	NBR
Ferrule material	Zirconia ceramics
Ferrule holder color	White

Optical characteristics

Attenuation	≤ 0.5 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

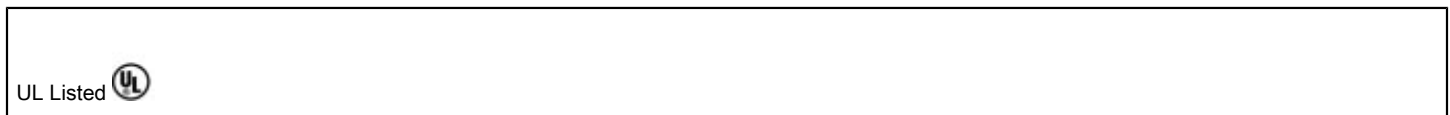
FO connectors - VS-SCRJ-GOF-FA-IP67 - 1657083

Approvals

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details



Accessories

Accessories

Assembly tool

Assembly tool set - VS-GOF-FA-KONFTOOL-EU - 1658228



Assembly tool set for fiberglass, for the field assembly of SCRJ and SC-duplex connectors, with fast connection technology, with charger for 230 V

Assembly tool set - VS-GOF-FA-KONFTOOL-US - 1658231



Assembly tool set for fiberglass, for the field assembly of SCRJ and SC-duplex connectors, with fast connection technology, with charger for 110 V

Protective cover

FO connectors - VS-SCRJ-GOF-FA-IP67 - 1657083

Accessories

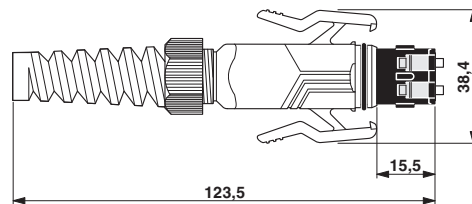
Protective covers - VS-SCRJ-PC - 1653757



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

Drawings

Dimensioned drawing



SCRJ connector IP67

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru