

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

UL Listed 

GOST 

GOST 

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

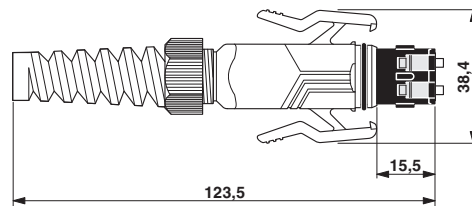
Protective covers - VS-SCRJ-PC - 1653757



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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9