

## FO connecting cable - VS-PC-2XHCS-200-SCRJ/SCRJ-1 - 1654934

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://phoenixcontact.com/download>)



Assembled fiber optic cable, break-out cable, HCS fiber 200/230  $\mu\text{m}$ , SCRJ/IP20 on SCRJ/IP20, for installation inside control cabinets, length: 1 m



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	56.0 GRM
Custom tariff number	85447000
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of positions	2
Connection profile	SCRJ according to DIN EN 50377-6-1
Fiber	200/230 $\mu\text{m}$
Number of fibers	2.00
Insertion/withdrawal cycles	$\geq 1000$
Type of cable	Break-out cable
Length of cable	1 m

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
	-20 °C ... 70 °C
	-20 °C ... 70 °C
Degree of protection	IP20

#### Material data

Housing material	PBT
Outer sheath, material	TPE-O

# FO connecting cable - VS-PC-2XHCS-200-SCRJ/SCRJ-1 - 1654934

## Technical data

### Material data

External sheath, color	orange
Ferrule holder color	Red

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27061003
eCl@ss 7.0	27061003
eCl@ss 8.0	27061003

### ETIM

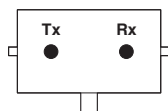
ETIM 2.0	EC000764
ETIM 3.0	EC001263
ETIM 4.0	EC001263
ETIM 5.0	EC000830

### UNSPSC

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

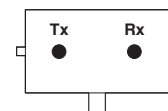
## Drawings

Schematic diagram



Pin assignment plug SCRJ

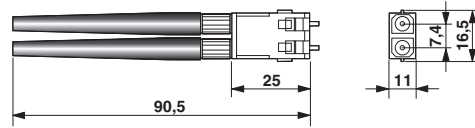
Schematic diagram



Pin assignment plug SCRJ

## FO connecting cable - VS-PC-2XHCS-200-SCRJ/SCRJ-1 - 1654934

Dimensioned drawing



SCRJ connector IP20

---

Phoenix Contact 2014 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

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