

# VS-SCRJ-GOF-KU - Giunto per fibra ottica



1654358

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654358>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Inserto portagiunti SC-RJ, duplex, per patchpanel VS-PP-19-1HE-16-F, terminal outlet VS-TO... F... e piastra dati frontale VS-SI-FP-2F, utilizzabile per fibre GOF (multi-mode e single-mode), HCS e polimeriche

## I vantaggi

- Elevata affidabilità grazie alle vaste misure di garanzia della qualità
- Precisione ottimizzata (stabilità) grazie all'uso di anelli in ceramica
- Tecnologia all'avanguardia grazie alla conformità RoHS 2
- Compatibilità armonizzata con gli adattatori per guide DIN

## Dati commerciali

Codice articolo	1654358
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNIDA
Codice prodotto	ABNIDA
GTIN	4017918970635
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,5 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	CH

1654358

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654358>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati
Tipo	SCRJ
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	SCRJ
Numero di punti di connessione modulo	1
Numero degli slot	2
Uscita cavo	diritto

### Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	FO
-------------------	----

### Dati di collegamento

Collegamento	Giunto
--------------	--------

### Dimensioni

#### Caratteristiche meccaniche

Diametro boccola	2,50 mm
------------------	---------

### Indicazioni materiale

Colore	nero
Colore della custodia	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale ferula	Ceramica Zirkonia
Materiale custodia	Plastica
Materiale contatto	Lega di rame

### Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra di vetro
Guaina esterna, colore	argento
Resistenza alla trazione corta/costante	40 N
Resistenza all'olio	no

#### Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	2
Fibra	POF, PCF, GOF
Tipo di fibra	GOF, PCF, POF
Attenuazione	≤ 0,2 dB
Mezzo trasmissivo	FO

### Caratteristiche meccaniche

# VS-SCRJ-GOF-KU - Giunto per fibra ottica



1654358

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654358>

Resistenza alla trazione corta/costante	40 N
---	------

## Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (posa)	-40 °C ... 85 °C
Resistenza ai raggi UV	no
Resistenza all'olio	no

### Normative e prescrizioni

Resistenza all'olio	no
---------------------	----

1654358

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654358>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170116
ECLASS-15.0	19170116

### ETIM

ETIM 10.0	EC000752
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

1654358

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654358>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)