

# VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Connettori in fibra ottica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045>

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.



Connettori in fibra ottica, grado di protezione: IP65/IP67, numero poli: 2, MM, materiale: Metallo, tipo di connessione: Push-Pull, uscita cavo: diritto, colore: argento

Connettori SCRJ Push-Pull, IP  
67

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1608045       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | ABNOBA        |
| Codice prodotto                     | ABNOBA        |
| GTIN                                | 4046356131711 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 74,8 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 70,84 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85367000      |
| Paese di origine                    | DE            |

# VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Connettori in fibra ottica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045>

## Dati tecnici

### Note

|               |   |
|---------------|---|
| Note generali | Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capitolo 8.4 Connectors for outside environment (optical fibre) e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA) |
|---------------|---|

### Caratteristiche articolo

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Tipo di prodotto    | Connettore dati (lato cavo) |
| Tipo                | SC-RJ                       |
| Numero di poli      | 2                           |
| Piano d'inserimento | SCRJ                        |
| Uscita cavo         | diritto                     |

### Caratteristiche di isolamento

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Categoria di sovratensione | I |
| Grado d'inquinamento       | 2 |

### Caratteristiche elettriche

|   |   |
|---|---|
| Attenuazione                                | $\geq 2$ dB (Attenuazione d'inserzione) |
| Mezzo trasmissivo                           | FO                                      |
| Caratteristiche di trasmissione (categoria) | MM                                      |

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

|              |           |
|--------------|-----------|
| Collegamento | Push-Pull |
|--------------|-----------|

### Dimensioni

|           |         |
|-----------|---------|
| Larghezza | 22 mm   |
| Altezza   | 30 mm   |
| Lunghezza | 62,5 mm |

### Indicazioni materiale

|  |              |
|--|--------------|
| Colore                                 | argento      |
| Materiale                              | Metallo      |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0           |
| Materiale ferula                       | Lega di rame |
| Materiale custodia                     | Metallo      |
| Materiale superficie custodia          | nichelato    |
| Materiale guarnizione per cavi         | TPE          |
| Materiale O-ring                       | NBR          |

# VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Connettori in fibra ottica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045>

## Cavo / linea

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Tipo di cavo                 | Fibra rivestita in plastica |
| Diametro esterno conduttore  | 6,5 mm ... 9,5 mm           |
| Diametro filo                | 2,2 mm                      |
| Conduttori singoli, diametro | 2,2 mm                      |
| Resistenza all'olio          | sì                          |
| Resistenza alla fiamma       | sì                          |

## Cavo in fibra ottica

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Numero di fibre | 2          |
| Fibra           | 200/230 µm |
| Tipo di fibra   | PCF        |

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

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

## Caratteristiche

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| Attenuazione | ≥ 2 dB (Attenuazione d'inserzione) |
|--------------|------------------------------------|

## Normative e prescrizioni

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Resistenza alla fiamma | sì                  |
| Resistenza all'olio    | sì                  |
| Norme/disposizioni     | IEC PAS 61076-3-117 |

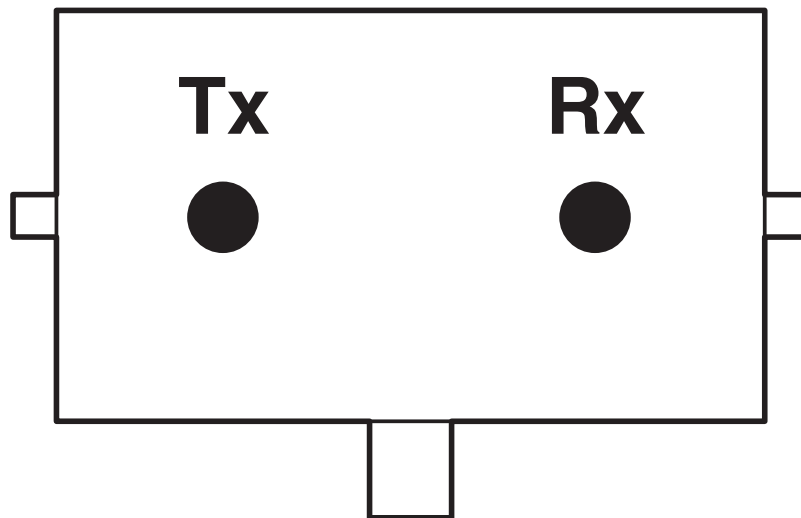
# VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Connettori in fibra ottica

1608045

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045>

## Disegni

Disegno schema



# VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Connettori in fibra ottica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045>



**UL Listed**

ID omologazione: E308814-20070105

# VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Connettori in fibra ottica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440290 |
| ECLASS-15.0 | 27440114 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002636 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Connettori in fibra ottica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045>

## 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) | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) |
| SCIP  | f19f0730-faff-49ed-9cf9-80d90c48c1e1                           |

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)