

# VS-PPC-J-1-SCRJ-MNBK - Giunto per fibra ottica



1405206

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405206>

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.

Giunto SC-RJ Push-Pull, IP65, metallo, con coperchio di protezione, colore: nichelato



Giunto SCRJ Push-Pull

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1405206       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | ABNOBZ        |
| Codice prodotto                     | ABNOBZ        |
| GTIN                                | 4046356332804 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 113,9 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 115,7 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | DE            |

1405206

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405206>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Tipo di prodotto    | Inserto portacontatti femmina |
| Tipo                | SC-RJ                         |
| Tipo sensore        | Ethernet                      |
| Numero di poli      | 2                             |
| Piano d'inserimento | SCRJ                          |
| Uscita cavo         | diritto                       |

### Caratteristiche di isolamento

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

### Caratteristiche elettriche

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 0,8 kV                         |
| Attenuazione                          | 0,2 dB (secondo IEC 61300-3-4) |
| Resistenza di isolamento              | $\geq 500 \text{ M}\Omega$     |
| Corrente nominale $I_N$               | 0,5 A                          |
| Mezzo trasmissivo                     | FO                             |

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

|              |        |
|--------------|--------|
| Collegamento | Giunto |
|--------------|--------|

### Dimensioni

#### Caratteristiche meccaniche

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

### Indicazioni materiale

|  |              |
|--|--------------|
| Colore                                 | argento      |
| Materiale                              | Metallo      |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0           |
| Materiale custodia                     | Metallo      |
| Materiale superficie custodia          | metallizzato |

### Cavo / linea

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tipo di cavo           | Fibra ottica |
| Resistenza all'olio    | sì           |
| Resistenza alla fiamma | sì           |

#### Cavo in fibra ottica

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero di fibre | 2             |
| Tipo di fibra   | GOF, PCF, POF |

1405206

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405206>

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

|                  |        |
|------------------|--------|
| Cicli di manovra | >= 500 |
|------------------|--------|

## Caratteristiche

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Attenuazione | 0,2 dB (secondo IEC 61300-3-4) |
|--------------|--------------------------------|

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

|   |                  |
|---|------------------|
| Grado di protezione                         | IP65/IP67        |
| Temperatura ambiente (esercizio)            | -40 °C ... 85 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 85 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio)            | 0 °C ... 50 °C   |
| Resistenza all'olio                         | sì               |

## Normative e prescrizioni

|                        |    |
|------------------------|----|
| Resistenza alla fiamma | sì |
| Resistenza all'olio    | sì |

# VS-PPC-J-1-SCRJ-MNBK - Giunto per fibra ottica



1405206

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405206>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405206>



**UL Listed**

ID omologazione: E308814-20070105

1405206

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405206>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440390 |
| ECLASS-15.0 | 27440390 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC004746 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 43222600 |
|-------------|----------|

1405206

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405206>

## 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)