

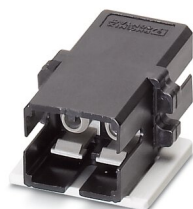
# VS-SCRJ-GOF-BU/BU - Elemento de soquete SC-RJ



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1652978>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Elemento do soquete SC-RJ, duplex, para moldura de montagem VS-A-F-IP67, utilizável para fibra de vidro (multimodo & monomodo), PCF e polímero

## Suas vantagens

- Alta confiabilidade graças a medidas abrangentes de garantia de qualidade
- Precisão otimizada (estabilidade) graças à utilização de luvas cerâmicas
- Com futuro assegurado graças a conformidade RoHS 2
- Compatibilidade com os adaptadores para trilho de fixação

## Dados comerciais

Código	1652978
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABNI
Chave de produto	ABNIDA
Página de catálogo	Página 354 (C-2-2019)
GTIN	4017918969943
Peso por unidade (inclusive embalagem)	8,9 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	8,7 g
País de origem	DE

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Formato	SCRJ
Tipo de produto	Elemento do soquete
Tipo de sensor	Ethernet
Número de pólos	2
Face de encaixe	SCRJ
Aplicação	Acoplamento de fibra óptica
Quantidade de pontos modulares	1
Número de pontos de encaixe	2
Versão	Soquete
Saída de cabo	reto

### Características elétricas

Meio de transmissão	Condutor de fibra óptica
---------------------	--------------------------

### Dados de conexão

#### Tecnologia de conexão

Tipo de conexão	Acoplamento
-----------------	-------------

### Medidas

#### Valores característicos mecânicos

Diâmetro do casquilho	2,50 mm
-----------------------	---------

### Dados de material

Cor	preto
Cor da parte da caixa	preto
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material de casquilho	Zircônia-cerâmica
Material de contato	Liga de cobre
Material caixa	Plástico

### Cabos/condutores

Tipo de cabo	Fibra de vidro
Revestimento externo, cor	prateado
Resistência à tração breve/constante	40 N
Resistência ao óleo	não

#### Condutor de fibra óptica

Quantidade de fibras	2
Fibra	POF, PCF, GOF
Tipo de fibra	GOF, PCF, POF

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1652978>

Atenuação	≤ 0,2 dB
Meio de transmissão	Condutor de fibra óptica

### Características mecânicas

Resistência à tração breve/constante	40 N
--------------------------------------	------

#### Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	≥ 500
-------------------	-------

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Grau de proteção	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 50 °C
Resistência contra radiação UV	não
Resistência ao óleo	não

### Normas e disposições

Resistência contra radiação UV	não
Resistência ao óleo	não

### Montagem

Tipo de conexão	Acoplamento
-----------------	-------------

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1652978>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-11.0	19170122
ECLASS-12.0	19170122
ECLASS-13.0	19170122

### ETIM

ETIM 9.0	EC001122
----------	----------

### UNSPSC

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

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1652978>

## Environmental product compliance

China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite

# VS-SCRJ-GOF-BU/BU - Elemento de soquete SC-RJ



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1652978>

## Acessórios

### VS-A-F-IP67 - Moldura de montagem

1653744

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1653744>



Quadro de montagem exterior, IP67, para sistema Freenet, para recorte de montagem redondo, com vedação, sem parafusos de fixação, cor: cinza

### VS-A-F-IP67-BK - Moldura de montagem

1658668

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1658668>



Quadro de montagem exterior, IP67, para sistema Freenet, para recorte de montagem redondo, com vedação, sem parafusos de fixação, cor: preto

Phoenix Contact 2023 © - Todos os direitos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.  
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista  
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil  
(11) 3871-6400  
[vendas@phoenixcontact.com.br](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)