

VS-PPC-C1-SCRJ-POBK-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica



1657863

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657863>

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.



Conector de fibra óptica SC-RJ, IP67, com travamento Push-Pull, caixa de plástico, duplex, com tecnologia de conexão rápida, para fibra PCF 200/230 μm , para diâmetro de condutor 2,2 mm, para diâmetro de cabo 6,5 mm ... 9,5 mm

Dados comerciais

Código	1657863
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	ABNE
Chave de produto	ABNOBA
GTIN	4046356131933
Peso por unidade (inclusive embalagem)	35,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	34,24 g
País de origem	DE

VS-PPC-C1-SCRJ-POBK-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica



1657863

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657863>

Dados técnicos

Avisos

Geral	Este produto está conforme as especificações da Diretriz PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Chapter 8.4 Connectors for outside environment (optical fibre) and Chapter 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
-------	--

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de fibra óptica (lo lado do cabo)
Formato	Push-Pull
Número de pólos	2
Face de encaixe	SCRJ conforme IEC 61754-24

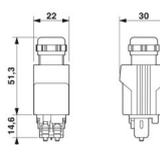
Propriedades de isolamento

Grau de impurezas	2
-------------------	---

Características elétricas

Atenuação	< 1 dB (Atenuação)
-----------	--------------------

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	22 mm
Altura	30 mm
Comprimento	62,5 mm

Valores característicos mecânicos

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

Dados de material

Cor	preto
Material	Plástico
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material de casquilho	Liga de cobre
Material caixa	PA-GF
Material de vedação do cabo	TPE
Material anel O	NBR

Cabos/condutores

VS-PPC-C1-SCRJ-POBK-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica



1657863

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657863>

Diâmetro externo de linha	6,5 mm ... 9,5 mm
Diâmetro do fio	2,2 mm

Condutor de fibra óptica

Tipo de fibra	PCF
---------------	-----

Características mecânicas

Dados mecânicos

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

Valores característicos

Atenuação	< 1 dB (Atenuação)
-----------	--------------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65/IP67
Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 70 °C

Normas e disposições

Normas/disposições	IEC PAS 61076-3-117
--------------------	---------------------

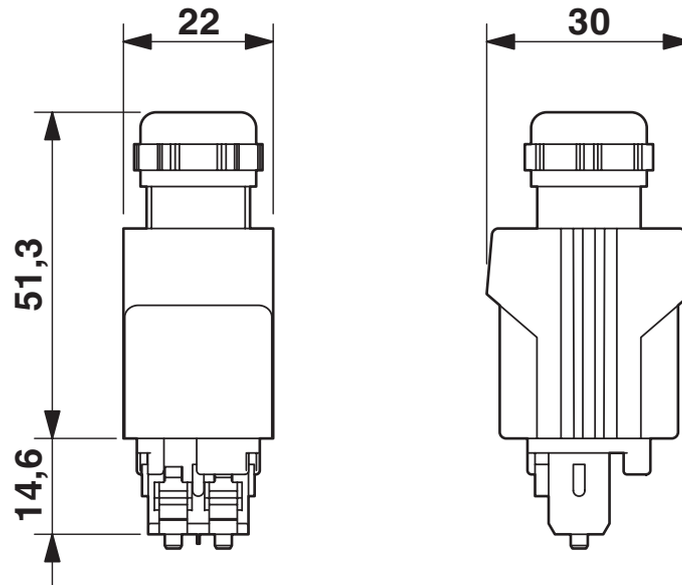
VS-PPC-C1-SCRJ-POBK-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica

1657863

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657863>

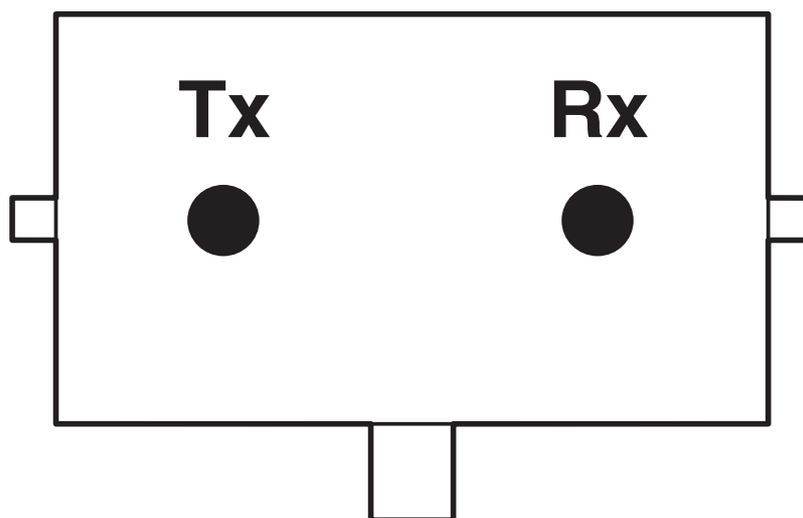
Desenhos

Desenho de medidas



Conectores SC-RJ Push-Pull IP65/67

Desenho do diagrama



VS-PPC-C1-SCRJ-POBK-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica



1657863

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657863>

Classificações

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223310
-------------	----------

VS-PPC-C1-SCRJ-POBK-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica



1657863

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657863>

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

Phoenix Contact 2025 © - 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