

VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1C-F - Moldura de montagem



1405235

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405235>

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.



Moldura de montagem Push-Pull, IP67, metal, com sistema Freenet, para recorte de montagem redondo, com vedação e acoplamento SC-RJ (para POF, PCF & GOF)

Dados comerciais

Código	1405235
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABNO
Chave de produto	ABNODF
GTIN	4046356334785
Peso por unidade (inclusive embalagem)	61,7 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	60 g
País de origem	DE

VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1C-F - Moldura de montagem



1405235

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405235>

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 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) and Chapter 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
-------	---

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Moldura de montagem
Aplicação	Sistema Freenet
Formato	SC-RJ
Número de pólos	2
Face de encaixe	SC-RJ
Saída de cabo	reto

Propriedades de isolamento

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

Características elétricas

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

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Tipo de conexão	Push-Pull
-----------------	-----------

Medidas

Valores característicos mecânicos

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

Dados de material

Cor	prata
Material	Metálica
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material caixa	Metal
Material superfície da caixa	niquelado

Cabos/condutores

Resistência ao óleo	sim
Anti-inflamabilidade	sim

Condutor de fibra óptica

Quantidade de fibras	2
----------------------	---

VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1C-F - Moldura de montagem



1405235

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405235>

Fibra	POF, PCF, GOF
Tipo de fibra	GOF, PCF, POF
Meio de transmissão	Condutor de fibra óptica

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	= 100
-------------------	-------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP67 (IP65/67)
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montagem)	0 °C ... 50 °C
Resistência ao óleo	sim

Normas e disposições

Anti-inflamabilidade	sim
Resistência ao óleo	sim

Montagem

Tipo de montagem	Montagem na parede
------------------	--------------------

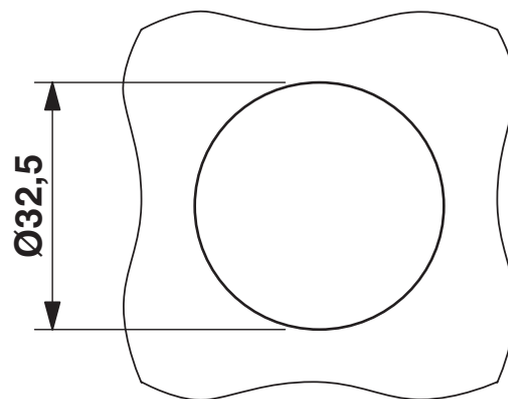
VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1C-F - Moldura de montagem

1405235

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405235>

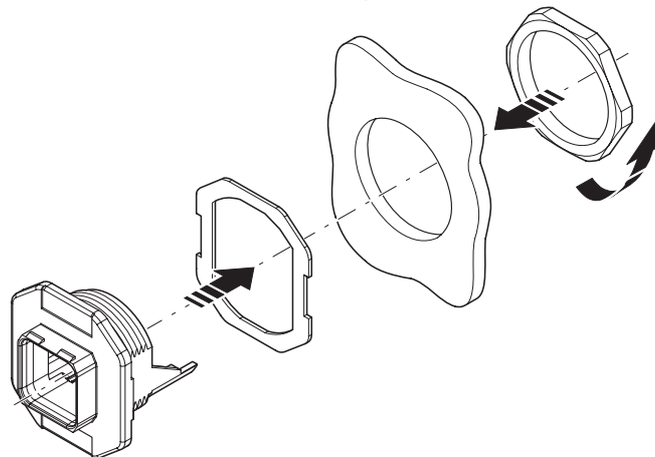
Desenhos

Desenho de medidas



Recorte de montagem

Desenho expandido



VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1C-F - Moldura de montagem



1405235

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405235>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

ETIM 9.0	EC002310
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1C-F - Moldura de montagem



1405235

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405235>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

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