

VS-PPC-F1-SCRJ-POBK-1RF - Moldura de montagem



1608210

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1608210>

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 SC-RJ, IP67, para travamento Push-Pull, plástico, com sistema Freenet, para recorte de montagem retangular, com vedação e acoplamento SC-RJ (para POF, PCF & GOF), sem parafusos de fixação

Dados comerciais

Código	1608210
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABNO
Chave de produto	ABNODE
GTIN	4046356159890
Peso por unidade (inclusive embalagem)	16,5 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	16 g
País de origem	DE

1608210

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1608210>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Moldura de montagem
Aplicação	Freenet
Formato	SC-RJ
Número de pólos	2
Face de encaixe	SC-RJ
Número de pontos de encaixe	1

Propriedades de isolamento

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

Características elétricas

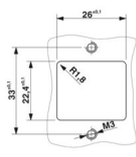
Meio de transmissão	Condutor de fibra óptica
---------------------	--------------------------

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Tipo de conexão	Conexão à mola
-----------------	----------------

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	22,2 mm
Altura	42 mm

Dados de material

Cor	preto
Material	Plástico
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material vedação	NBR
Material caixa	Plástico
Material superfície da caixa	PA, cinza claro
Material superfície de contato	Au/Ni
Material suporte do contato	Poliéster GF

Cabos/condutores

Condutor de fibra óptica

Quantidade de fibras	2
Fibra	POF, PCF, GOF

1608210

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1608210>

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

Características mecânicas

Dados mecânicos

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

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP67 (IP65/67)
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 70 °C

Montagem

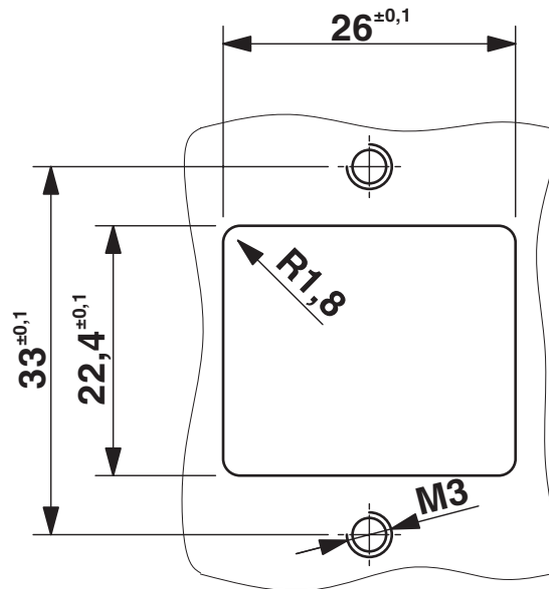
Tipo de montagem	Montagem frontal
------------------	------------------

1608210

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1608210>

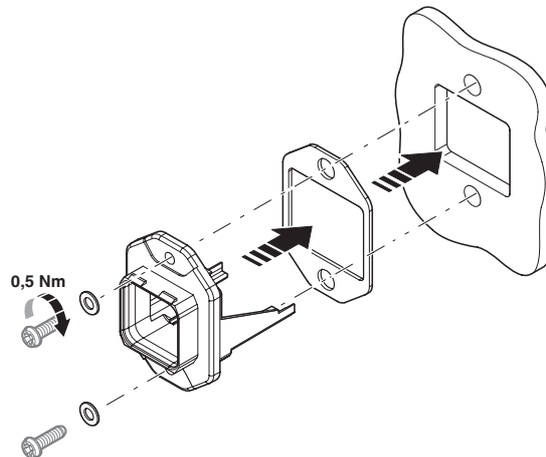
Desenhos

Desenho de medidas



Recorte de montagem

Desenho expandido



1608210

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1608210>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

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

UNSPSC

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

1608210

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1608210>

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