

1657106

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657106

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.



Cabo de fibra óptica montado, cabo break-out, fibra de polímero 980/1000 μm, SC-RJ/IP20 sobre FSMA/IP20, para a instalação em quadros de comando, cabo para aplicação externa com proteção UV, comprimento: 1 m

Dados comerciais

Código	1657106
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	ABNA
Chave de produto	ABNIBA
GTIN	4046356100168
Peso por unidade (inclusive embalagem)	44 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	35,9 g
País de origem	CZ



1657106

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657106

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo de dados, montado
Tipo de sensor	Ethernet
Número de pólos	2
Face de encaixe	SCRJ conforme DIN EN 50377-6-1
Número de pontos de encaixe	2

Características elétricas

Atenuação	< 1,7 dB (com 660 nm)
Meio de transmissão	Condutor de fibra óptica

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe ≥	100	0
---------------------	-----	---

Dados de material

Material caixa	PBT/Prata alemã
Revestimento externo, material	PE

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Tipo de conexão	POF SC-RJ
Conexão de condutores	
Tipo de conexão	POF SC-RJ

Conectores

Conexão 1

Formato	Conector reto SC-RJ
Grau de proteção	IP20

Conexão 2

Formato	Conector reto FSMA
Grau de proteção	IP20

Cabos/condutores

Tipo de cabo	Fibra de polímero (980 / 1000 μm)
Tipo de condutor	Cabo break-out
Revestimento externo, material	PE
Revestimento externo, cor	preto



1657106

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657106

Menor Raio de curvatura, instalação fixa	30 mm
Menor Raio de curvatura, instalação móvel	30 mm
Condutor de fibra óptica	
Quantidade de fibras	2
Fibra	Fibra de polímero, 980/1000 μm
Tipo de fibra	Fibra POF A4A
Meio de transmissão	Condutor de fibra óptica

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento) (Disposição fixa)	-30 °C 70 °C
Temperatura ambiente (funcionamento) (Disposição móvel)	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-20 °C 70 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C 50 °C

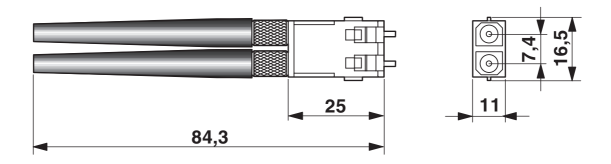


1657106

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657106

Desenhos

Desenho de medidas



Conector SC-RJ IP20

Desenho do diagrama

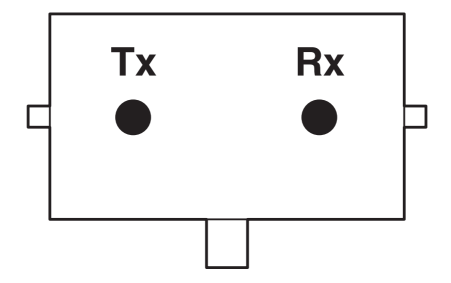


Imagem com pólos conector SCRJ



1657106

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657106

Classificações

UNSPSC

UNSPSC 21.0 26121607



1657106

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1657106

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