

Conector de fibra óptica - FOC-C-SCRJ-GOF-SM-PC - 1411291

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Conector SC-RJ, com proteção longa contra dobras, para monomodo 9/125 µm, polimento PC, azul

Descrição do artigo

Conector SC-RJ, para condutores com 2,0-3,0 mm de diâmetro, monomodo 9/125 µm, polimento PC. O conector reutilizável é perfeitamente adequado para uma montagem de campo simples e rápida, uma vez que se pode prescindir de colagem e polimento.

Propriedades do artigo

- Para uma montagem de campo ou reparação fáceis e rápidas
- Sem colar nem polir
- conector reutilizável
- uma verdadeira alternativa ao entrançado
- valores de atenuação ideais no caso de confecção simples
- Elevada resistência graças ao mais recente gel de índice adequado
- A 8° passagem do fio garante uma atenuação ideal do fluxo de retorno (RL)
- Cumpre a norma IEC 61754-4 (SC) e FprEN 50377-17-1 (conector montável no campo)
- Tecnologia Cleave
- conector reutilizável

RoHS

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 046356 922449
GTIN	4046356922449
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,420 g
Número do imposto alfandegário	85367000
País de origem	Bulgária
Observação	Produção ligada a pedido (sem retirada)

Conector de fibra óptica - FOC-C-SCRJ-GOF-SM-PC - 1411291

Dados técnicos

Características mecânicas

Face de encaixe	Conector SC-RJ
Tipo de travamento	Travamento com grampo
Tipo de fibra	Fibra de quartzo
Fibra	9/125 µm
Diâmetro de casquilho	2,50 mm
Ciclos de encaixe	≥ 500 (conforme IEC 61300-2-2)
Tipo de conexão	união mecânica
Tipo de contato	Gel de índice adequado com faixa de temperatura alargada
Diâmetro de cabo máx.	2 mm ... 3 mm
Saída para cabo	reto
Tipo do cabo	para todos os tipos de cabos usuais
Instalação do cabo	condutores compactos semissoltos (STB)
Cor	azul
Diâmetro do fio	2 mm ... 3 mm
Grau de proteção	IP20
Formato	SC-RJ
Quantidade de saídas de cabos	1

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-10 °C ... 60 °C (IEC 61300-2)
Grau de proteção	IP20

Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material de casquilho	Zircônia-cerâmica

Características do cabo

Tipo do cabo	para todos os tipos de cabos usuais
Tipo de cabo	Fibra de vidro
Instalação do cabo	condutores compactos semissoltos (STB)
Quantidade de fibras	1
Tipo de fibra	Fibra de vidro monomodo
Fibra	GOF
Atenuação	≤ 0,5 dB ((95%) conforme IEC 61300-3-34)
	≤ 0,2 dB ((valor típico) conforme IEC 61300-3-34)
Resistência à tração breve/constante	70N (120s.) bei Aderdurchmesser >2 mm
Tipo de disposição	Área interna

Normas e disposições

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
--	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
------------	--

Conector de fibra óptica - FOC-C-SCRJ-GOF-SM-PC - 1411291

Dados técnicos

Environmental Product Compliance

	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"
--	--

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 8.0	19170122
eCl@ss 9.0	19170122

ETIM

ETIM 5.0	EC001122
ETIM 6.0	EC001122

UNSPSC

UNSPSC 13.2	43223310
-------------	----------

Certificações

Certificações

Certificações

EAC

Certificações Ex

Detalhes da certificação

EAC		B.01742
-----	--	---------

Acessórios

Acessórios

Conjunto de ferramentas

Conector de fibra óptica - FOC-C-SCRJ-GOF-SM-PC - 1411291

Acessórios

Conjuntos de ferramentas - FOC-TOOL-GOF KONF SET - 1411049



Kit de ferramentas para confecção GOF

Ferramenta de montagem

Acessório LWL (conector de fibra óptica) - FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - 1407029



Produto de limpeza de casquilhos, 2,50 mm, para ST, SC, FC, E2000 (também APC), aprox. 500 ciclos de limpeza

Artigos adicionais necessários

Conjuntos de ferramentas - FOC-TOOL-GOF KONF SET - 1411049



Kit de ferramentas para confecção GOF
