

Acoplamento de fibra óptica - VS-SCRJ-GOF-KU - 1654358

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>)




Elemento de acoplamento SC-RJ, duplex, para painel de junção VS-PP-19-1HE-16-F, saídas de terminais VS-TO...F... e placa frontal de dados VS-SI-FP-2F, utilizado para tipos de fibra GOF (multimodo & monomodo), HCS e polímero

Propriedades do artigo

- adequado para os tipos de fibras:
- POF (980/1000 µm)
 - PCF (200/230 µm)
 - GOF MM (50/125 µm e 62,5/125 µm)
 - GOF SM (9/125 µm)



Dados comerciais

| | |
|--|---|
| Quantidade de embalagem (VPE) | 1 STK |
| GTIN |  4 017918 970635 |
| GTIN | 4017918970635 |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 9,000 g |
| Número do imposto alfandegário | 39269097 |
| País de origem | Suíça |
| Observação | Produção ligada a pedido (sem retirada) |

Dados técnicos

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Número de pólos | 2 |
| Número de pontos de encaixe | 1 |
| Face de encaixe | SC-RJ, conforme DIN EN 50377-6-1 |
| Tipo de fibra | GOF, PCF, POF |
| Fibra | POF, PCF, GOF |
| Diâmetro de casquilho | 2,50 mm |
| Quantidade de fibras | 2 |
| Ciclos de encaixe | ≥ 500 |

Acoplamento de fibra óptica - VS-SCRJ-GOF-KU - 1654358

Dados técnicos

Características mecânicas

| | |
|------------------|-------------|
| Tipo de conexão | Acoplamento |
| Cor | preto |
| Grau de proteção | IP20 |

Condições ambiente

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (funcionamento) | -25 °C ... 70 °C |
| Grau de proteção | IP20 |

Dados de material

| | |
|--|-------------------|
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V0 |
| Material caixa | PBT |
| Material de casquilho | Zircônia-cerâmica |
| Cor porta-casquilho | branco |

Normas e disposições

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

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e |
| | Sem substâncias perigosas acima dos valores limite |

Classificações

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260705 |
| eCl@ss 7.0 | 27440309 |
| eCl@ss 8.0 | 19170122 |
| eCl@ss 9.0 | 19170122 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000764 |
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC001121 |
| ETIM 5.0 | EC001122 |
| ETIM 6.0 | EC001122 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |

Acoplamento de fibra óptica - VS-SCRJ-GOF-KU - 1654358

Classificações

UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 43223310 |

Certificações

Certificações

Certificações

EAC

Certificações Ex

Detalhes da certificação

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

Acessórios

Acessórios

Painel de junção

Conector de triagem - VS-PP-19-1HE-16-F - 1652994

Painel de junção, montagem 19", IP20, 16 pontos de encaixe para contatos fêmea Freetnet



Placa frontal de dados

Placa frontal - VS-SI-FP-2F - 1658532

Placa frontal de dados, plástico, com 2 pontos de encaixe Freetnet



