

## Folha de dados técnicos

### Fibra ótica de plástico para funcionamento como detector

N.º do art.: 50117735

KF-ETB-38V-20

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Notas
- Outras informações
- Acessórios



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Dados básicos

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Série                      | KF                        |
| Princípio de funcionamento | Princípio de rastreamento |
| Aplicação                  | Aplicações gerais         |

### Versão especial

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Versão especial | Ótica V |
|-----------------|---------|

### Dados óticos

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Saída do feixe de luz       | Lateral               |
| Núcleo de fibra             | Núcleo de fibra única |
| Material do núcleo de fibra | Plástico              |
| Diâmetro de fibra ativa     | 1 mm                  |
| Alcance com LV461           | 0 ... 6 mm            |
| Alcance com LV462           | 0 ... 10 mm           |
| Alcance com LV463           | 0 ... 18 mm           |
| Alcance com LV463.XV        | 0 ... 36 mm           |
| Alcance com LV463.XR        | 0 ... 36 mm           |
| Alcance com LV463I.XR       | 0 ... 36 mm           |

### Dados mecânicos

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Execução                                     | Cúbico                         |
| Diâmetro de fora                             | 1,3 mm                         |
| Peso líquido                                 | 20 g                           |
| Material do cabeçote                         | Plástico                       |
| Tipo   | Fibras óticas de plástico (KF) |
| Comprimento da fibra                         | 2.000 mm                       |
| Material da bainha de fibra                  | PE                             |
| Fixação da cabeça de detecção                | 2 x Ø 3,2 mm                   |
| Raio de curvatura mínimo (dinâmico)          | R25                            |
| Instalação                                   | Standard                       |
| Amortecimento com $\lambda = 650 \text{ nm}$ | 210 dB/km                      |

### Dados do ambiente

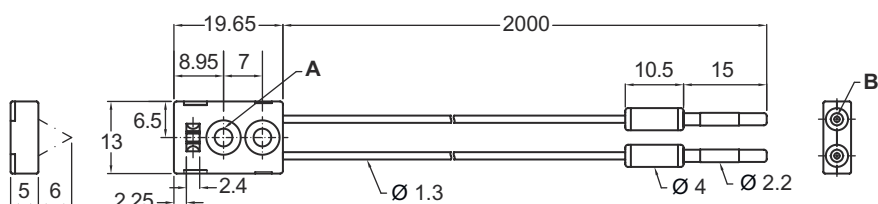
|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, operação | -55 ... 70 °C |
|--------------------------------|---------------|

### Classificação

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Número da pauta aduaneira | 90011090 |
| ECLASS 5.1.4              | 27270905 |
| ECLASS 8.0                | 27270905 |
| ECLASS 9.0                | 27270905 |
| ECLASS 10.0               | 27270905 |
| ECLASS 11.0               | 27273606 |
| ECLASS 12.0               | 27273606 |
| ECLASS 13.0               | 27273606 |
| ECLASS 14.0               | 27273606 |
| ECLASS 15.0               | 27273606 |
| ETIM 5.0                  | EC002651 |
| ETIM 6.0                  | EC002651 |
| ETIM 7.0                  | EC002651 |
| ETIM 8.0                  | EC002651 |
| ETIM 9.0                  | EC002651 |
| ETIM 10.0                 | EC002651 |

## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



- A 2 x Ø 3,2 / Ø 6,2 (orifício de montagem, lado superior)  
 B Ø 1,0 mm núcleo de fibra sintética x 2 pç.

## Notas



### Respeitar a utilização prevista!





- ⚡ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.
- ⚡ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- ⚡ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

## Outras informações

- Produtos adequados para a operação desta fibra ótica são os amplificadores de fibras óticas LV461, LV462B, assim como LV463, LV463.XV e LV463.XR.
- O alcance máximo é limitado pelo comprimento da fibra ótica.
- Alcance medido para um objeto branco (90% de remissão) com as seguintes configurações no amplificador de fibra ótica:
  - tempo máx. de resposta
  - amplificação máx.
  - limiar de chaveamento mín.

## Acessórios

### Generalidades

|  | N.º do art. | Designação   | Artigo                | Descrição  |
|--|-------------|--------------|-----------------------|--|
|  | 50135984    | KF-PT-SS-619 | Invólucro de proteção | Tipo de artigo: Mangueira de proteção para a proteção mecânica de cabos plásticos de fibra ótica<br>Adequado para: Fibras óticas de plástico<br>Diâmetro de fora: 4,6 mm<br>Diâmetro de dentro: 3 mm<br>Material: Aço inox |
|  | 50117785 ** | KLC-4530     | Ferramenta            | Tipo: Ferramenta de corte  |

\*\* Incluído entre o material fornecido

### Nota



- ⚡ Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.