

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
- Outras informações
- Acessórios

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

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	

Dados mecânicos

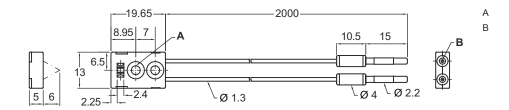
Alcance com LV463I.XR

Execução	Cúbico
Diâmetro de fora	1,3 mm
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 λ = 650 nm	210 dB/km

0 ... 36 mm

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



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 a seguinte configuração no amplificador de fibra ópticas:
 - 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 óptica Adequado para: Fibras óticas de plástico Comprimento: 1.900 mm Diâmetro de fora: 4,6 mm Diâmetro de dentro: 3 mm 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.