

## Folha de dados técnicos

### Fibra ótica de vidro para funcionamento como detector

N.º do art.: 50153813

GF-ETB-SS-605-SM

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Notas
- Outras informações



## Dados técnicos

### Dados básicos

Série	GF
Princípio de funcionamento	Princípio de rastreamento
Aplicação	Aplicações gerais

### Versão especial

Versão especial	Resistente ao calor
-----------------	---------------------

### Dados óticos

Ângulo de abertura	60 °
Saída do feixe de luz	Lado frontal
Núcleo de fibra	Disposição mista de fibras Núcleo de fibras multiplas
Material do núcleo de fibra	Vidro
Diâmetro de fibra ativa	1 mm
Alcance com LV461	2 ... 60 mm
Alcance com LV462	2 ... 100 mm
Alcance com LV463	2 ... 180 mm
Alcance com LV463.XV	3 ... 305 mm
Alcance com LV463.XR	5 ... 450 mm

### Conexão

Conexão, do lado do amplificador	Ø 2,2 mm
----------------------------------	----------

### Dados mecânicos

Execução	Cilíndrico
Diâmetro de fora	2,9 mm
Material do cabeçote	Aço inox
Tipo	Fibras óticas de vidro (GF)
Comprimento da fibra	500 mm
Material da bainha de fibra	Aço inox
Fixação da cabeça de detecção	M6
Raio de curvatura mínimo (estático)	R23
Raio de curvatura mínimo (dinâmico)	R23
Comprimento da manga na saída da luz	33 mm
Rosca métrica na manga de fibra ótica	Sim
Instalação	Standard

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-40 ... 250 °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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	41112103

