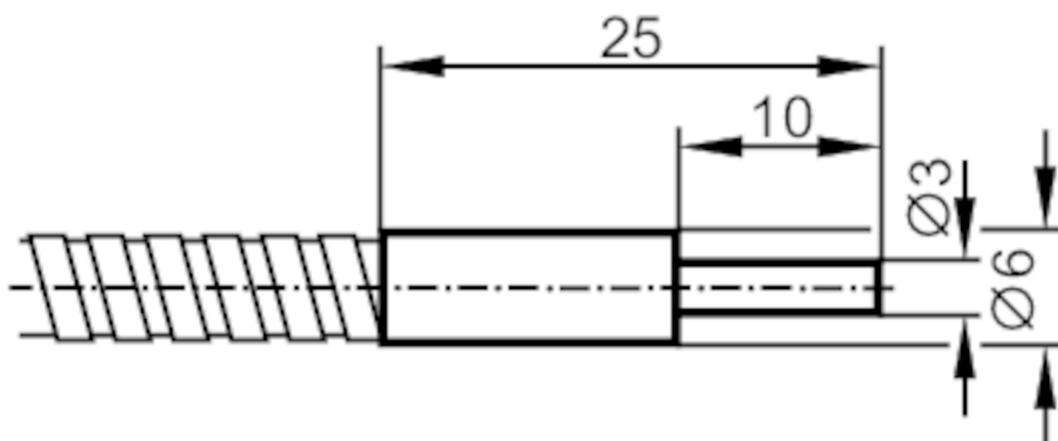




## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-A-A-E3



## Aplicação

Princípio das funções

Sensor de feixe contínuo

Aplicação

Alta resistência à temperatura; Formato robusto para utilização em ambientes industriais adversos

## Zona de deteção

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo

OCF; OKF; OOF; OUF

## OCF (High Power)

Alcance da fibra ótica

[mm]

1200

## OKF

Alcance da fibra ótica

[mm]

120

## OOF

Alcance da fibra ótica

[mm]

400

## OUF

Alcance da fibra ótica

[mm]

120

## Condições de funcionamento

Temperatura ambiente

[°C]

-40...290

## Dados mecânicos

Peso

[g]

69

Versão da sonda

reto

Diâmetro da sonda

[mm]

3

# E20130



## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-A-A-E3

Comprimento da sonda [mm]	10
Comprimento total [mm]	600
Raio de curvatura mínimo [mm]	20; (para instalação fixa)
Disposição de fibras	●
Materiais	Adaptador: ABS
Material da fibra ótica	vidro
Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	alumínio
<b>Acessórios</b>	
Itens fornecidos	E20103
<b>Notas</b>	
Quantidade da embalagem	1 peças