

## FSE 050B2002

Câble à fibres optiques en verre

Numéro d'article: 10258990

### Vue d'ensemble

- Type barrière simple
- Portée de service jusqu'à 320 mm
- Tête de détection cylindrique lisse ø1,5 mm
- Gaine plastique 50 cm de long
- Température de fonctionnement jusqu'à +70 °C
- Pour détecteurs à fibre optique robustes FVDM 15



*Image similaire*

### Caractéristiques techniques

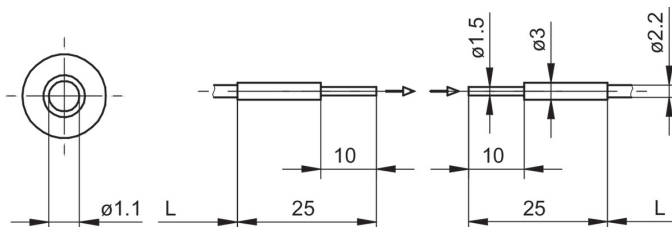
#### Données générales

Propriétés spéciale	Tête de détection lisse Manchon fin
Operating principle	Type barrière simple
Portée de service Sb	320 mm
Tête de fibre optique	Cylindrique lisse
Température de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Angle de sortie	60°
Fibres optiques à raccourcir à la longueur voulue	Non
Lentille intégrée	Non
Lentille adaptable	Non
Compatibilité à la lumière infrarouge (1450 nm)	Oui

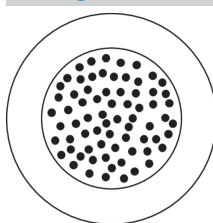
#### Données mécaniques

Largeur / Diamètre (tête)	1,5 mm
Hauteur / Longueur (tête)	25 mm
Matériau (tête)	Aluminium
Bending radius (fixed)	7,5 mm
Bending radius (mobile)	15 mm
Diamètre gaine extérieure	2,5 mm
Matériau gaine extérieure	PVC
Section transversale fibres	1 mm <sup>2</sup>
Matériau (fibres optiques)	Verre
Longueur (fibres optiques)	50 cm

### Dessin d'encombrement



### Arrangement des fibres



## FSE 050B2002

Câble à fibres optiques en verre

Numéro d'article: 10258990

### Accessoires

#### Détecteur fibre optique approprié

10234639	FVDM 15N5103
10122368	FVDM 15N5103/S14
10234520	FVDM 15P5103
10239451	FVDM 15P5103/S14
10234519	FVDM 15P5130
10124952	FVDM 15P5130/S14

### Accessoires de montage

10103230	Ecrou d'adaptation de recharge pour Série 15
----------	---