

FSF 025B2006

Câble à fibres optiques en verre Numéro d'article: 10218384

Vue d'ensemble

- Type barrière simple
- Portée de service jusqu'à 160 mm
- Tête de détection cylindrique lisse ø4 mm
- Gaine métallique 25 cm de long
- Température de fonctionnement jusqu'à +250 °C
- Pour détecteurs à fibre optique robustes FVDM 15



Image similaire



Caractéristiques techniques Données générales Propriétés spéciale Tête de détection lisse Type barrière simple Operating principle Portée de service Sb 160 mm Tête de fibre optique Cylindrique lisse Température de fonctionne--25 ... +250 °C ment 60° Angle de sortie Fibres optiques à raccour-Non cir à la longueur voulue Lentille intégrée Non Lentille adaptable Non

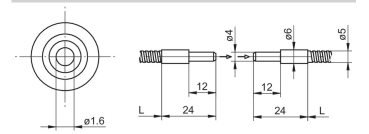
Oui

Données générales	
Plus petit objet détectable	0,1 mm
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre (tête)	4 mm
Hauteur / Longueur (tête)	24 mm
Matériau (tête)	Aluminium
Bending radius (fixed)	15 mm
Bending radius (mobile)	30 mm
Diamètre gaine extérieure	5 mm
Matériau gaine extérieure	Laiton chromé
Section transversale fibres	2 mm²
Matériau (fibres optiques)	Verre
Longueur (fibres optiques)	25 cm

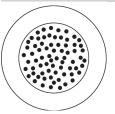
Dessin d'encombrement

Compatibilité à la lumière

infrarouge (1450 nm)



Arrangement des fibres



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

Fiche technique - FSF 025B2006

Câbles à fibres optiques

FSF 025B2006

Câble à fibres optiques en verre Numéro d'article: 10218384

Accessoires

Accessoires de montage

10103230

Ecrou d'adaptation de rechange pour Série 15