FUF 050B3001

Câble à fibres optiques en verre Numéro d'article: 10258999

Vue d'ensemble

- Type réflex
- Portée jusqu'à 200 mm
- Tête de détection parallélépipédique 10 mm, rideau lumineux 8 mm
- Gaine métallique 50 cm de long
- Température de fonctionnement jusqu'à +250 °C
- Pour détecteurs à fibre optique robustes FVDM 15

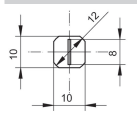


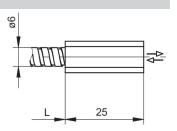
Image similaire

Caractéristiques techniques Données générales Array (fin rideau lumineux) Propriétés spéciale Operating principle Type réflex Portée Tw 200 mm Parallélépipédique Tête de fibre optique Température de fonctionne--25 ... +250 °C ment 60° Angle de sortie Fibres optiques à raccour-Non cir à la longueur voulue Non Lentille intégrée Lentille adaptable Non Compatibilité à la lumière Oui infrarouge (1450 nm)

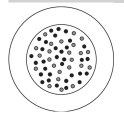
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre (tête)	10 mm
Hauteur / Longueur (tête)	25 mm
Profondeur (tête)	16
Matériau (tête)	Aluminium
Bending radius (fixed)	20 mm
Bending radius (mobile)	36 mm
Diamètre gaine extérieure	6 mm
Matériau gaine extérieure	Laiton chromé
Section transversale fibres	3 mm²
Matériau (fibres optiques)	Verre
Longueur (fibres optiques)	50 cm

Dessin d'encombrement





Arrangement des fibres



FUF 050B3001

Câble à fibres optiques en verre Numéro d'article: 10258999

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		

Accesso	ires d	le mor	ıtage
---------	--------	--------	-------

10103230 Ecrou d'adaptation de rechange pour

Série 15