FUH 010B2002

Câble à fibres optiques en verre Numéro d'article: 10258981

Vue d'ensemble

- Type réflex
- Portée jusqu'à 25 mm
- Gaine acier chrome nickel ø2 mm
- Gaine metallique 10 cm de long
- Température de fonctionnement jusqu'à +120 °C
- Pour détecteurs à fibre optique robustes FVDM 15

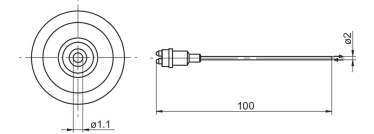


Image similaire

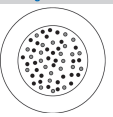
Caractéristiques techniques				
Données générales				
Operating principle	Type réflex			
Portée Tw	25 mm			
Tête de fibre optique	Cylindrique lisse			
Température de fonctionne- ment	-25 +120 °C			
Angle de sortie	60°			
Fibres optiques à raccourcir à la longueur voulue	Non			
Lentille intégrée	Non			
Lentille adaptable	Non			
Compatibilité à la lumière infrarouge (1450 nm)	Oui			

Données mécaniques	
Largeur / Diamètre (tête)	2 mm
Hauteur / Longueur (tête)	100 mm
Matériau (tête)	Acier chrome-nickel
Bending radius (fixed)	0 mm
Diamètre gaine extérieure	2 mm
Matériau gaine extérieure	Acier inoxydable
Section transversale fibres	0,5 mm²
Matériau (fibres optiques)	Verre

Dessin d'encombrement



Arrangement des fibres



FUH 010B2002

Câble à fibres optiques en verre Numéro d'article: 10258981

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	de	mon	tage

10103230 Ecrou d'adaptation de rechange pour

Série 15