

FUH 010B2001

Câble à fibres optiques en verre

Numéro d'article: 10258693

Vue d'ensemble

- Type réflex
- Portée jusqu'à 60 mm
- Gaine acier chrome nickel ø3 mm
- Gaine métallique 10 cm de long
- Température de fonctionnement jusqu'à +120 °C
- Pour détecteurs à fibre optique robustes FVDM 15

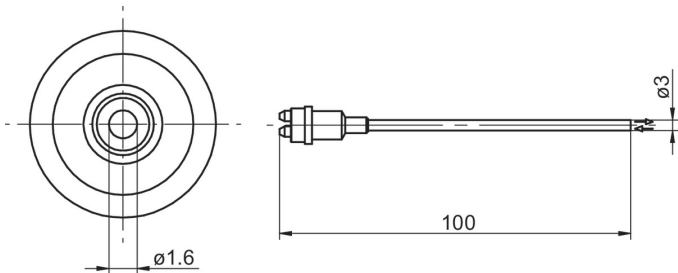


Image similaire

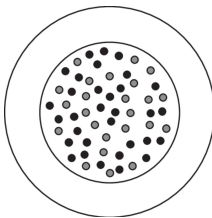
Caractéristiques techniques

Données générales		Données mécaniques	
Operating principle	Type réflex	Largeur / Diamètre (tête)	3 mm
Portée Tw	60 mm	Hauteur / Longueur (tête)	100 mm
Tête de fibre optique	Cylindrique lisse	Matériau (tête)	Acier chrome-nickel
Température de fonctionnement	-25 ... +120 °C	Bending radius (fixed)	0 mm
Angle de sortie	60°	Diamètre gaine extérieure	3 mm
Fibres optiques à raccourcir à la longueur voulue	Non	Matériau gaine extérieure	Acier inoxydable
Lentille intégrée	Non	Section transversale fibres	1 mm²
Lentille adaptable	Non	Matériau (fibres optiques)	Verre
Compatibilité à la lumière infrarouge (1450 nm)	Oui		

Dessin d'encombrement



Arrangement des fibres



2024-09-19 Les caractéristiques du produit et les données techniques spécifiées n'engagent aucune garantie. Toute modification technique réservée.

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 rechange pour Série 15
----------	---