

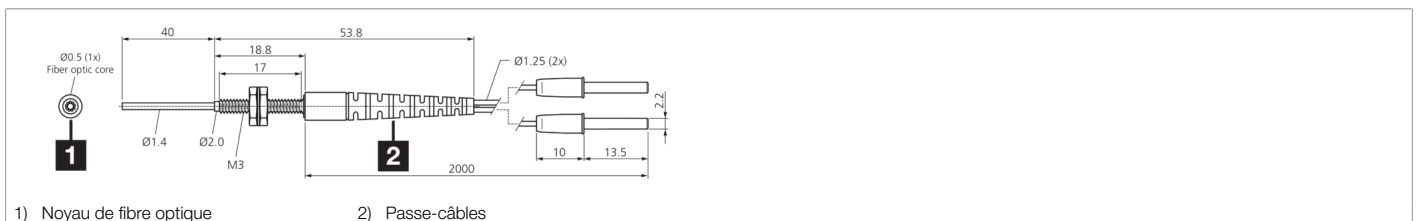


209943

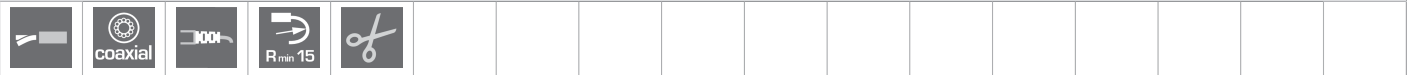
KLT-M3-B40-T2-0.5K

Fibres optiques en plastique

- Sonde flexible/R min. > 10 mm
- Détection de petites pièces
- Outil de coupe inclus



Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Longueur	2.000 mm (Raccourcissable)
Filetage	M3
Sortie lumineuse	axial, Sonde flexible
Rayon de courbure	> 15 mm
Fibres	Coaxial, Ø 0,25 mm (9x), Ø 0,5 mm (1x)
Rayon de courbure sonde	> 10 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ PE (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Filetage
Particularités	Avec passe-câbles
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Portée	100 mm
Résolution	Ø 0,05 mm
Résistance thermique	-55 ... +70 °C

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209943>