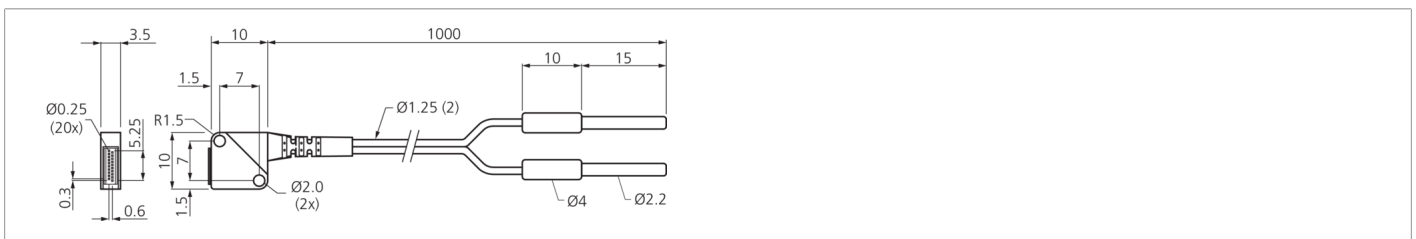




209959
KLTM-Q10-T1-5
Fibres optiques en plastique

- Détection de zone intégrale
- Détection précise



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C

Longueur	1.000 mm (non raccourcissable)
Dimensions du boîtier	10 x 10 x 3,5 mm
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 25 mm
Fibres	Parallèle, Ø 0,265 mm (16x)
Convertisseur de section	4,24 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ PE (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Parallélépipède
Particularités	Avec passe-câbles
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Portée	100 mm
Résolution	Ø 0,1 mm
Résistance thermique	-55 ... +70 °C

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209959>