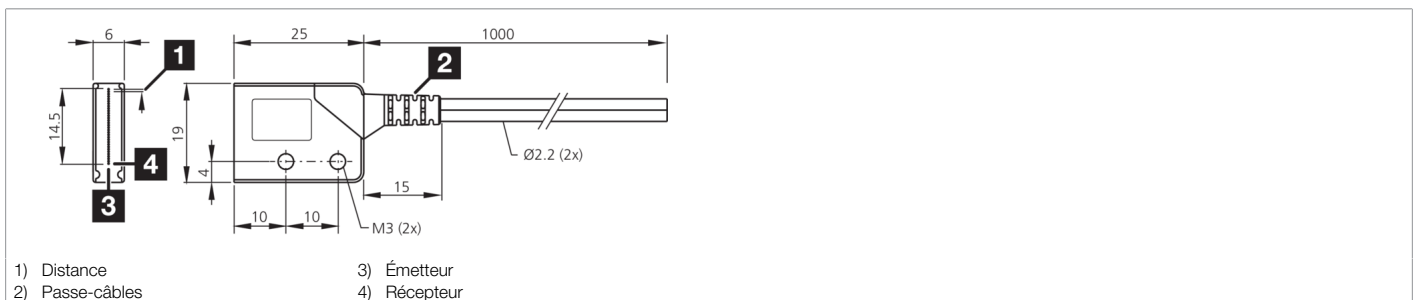







209960
KLTM-Q25K-T1-14
Fibres optiques en plastique

- Détection de zone
- Portée élevée



Fonction									
									

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Longueur	1.000 mm (non raccourcissable)
Dimensions du boîtier	19 x 25 x 6 mm
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 5 mm
Fibres	Parallèle, Ø 0,265 mm (16x)
Convertisseur de section	14,5 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastique (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	2400 mm
Résolution	Ø 0,5 mm
Résistance thermique	-55 ... +70 °C
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209960