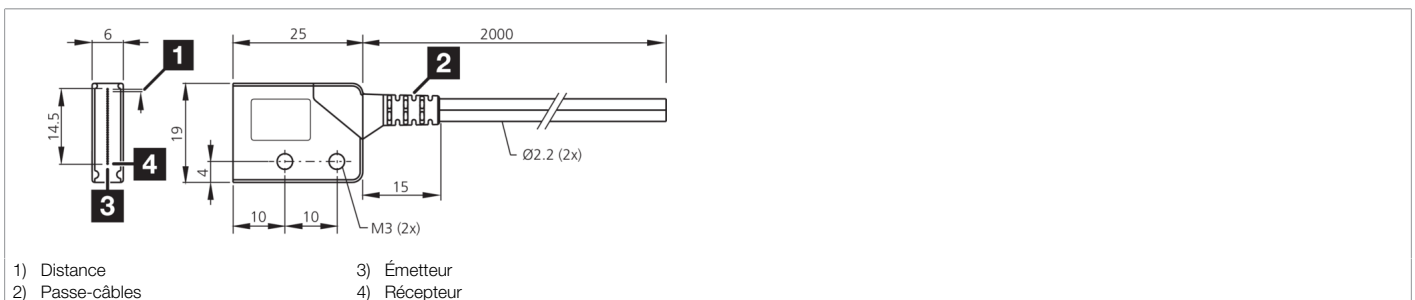
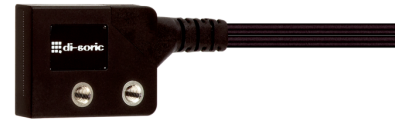








**209960**  
**KLTM-Q25K-T1-14**  
**Fibres optiques en plastique**

- Détection de zone
- Portée élevée



Fonction										
										

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
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"> <li>■ Plastique (Sonde)</li> <li>■ PE (Gaine)</li> </ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Parallélepipède
Particularités	Avec passe-câbles
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Portée	2.400 mm
Résolution	Ø 0,5 mm
Résistance thermique	-55 ... +70 °C
Plus d'informations/d'accessoires	<a href="https://www.di-soric.com/209960">https://www.di-soric.com/209960</a>