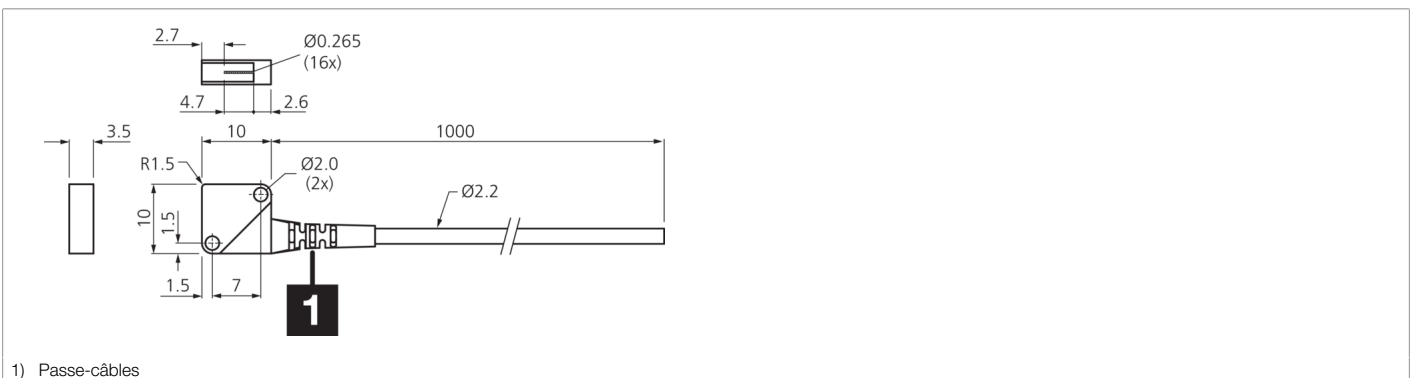
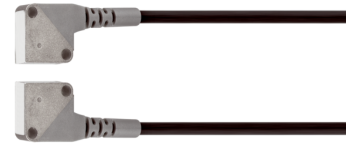







210064
KLEMR-Q10-T1-4
Fibres optiques en plastique

- Déviation 90°
- Détection de zone intégrale
- Portée élevée
- 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	Radial
Rayon de courbure	> 25 mm
Fibres	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 par barrage
Conception	Parallélepipède
Particularités	Avec passe-câbles
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Portée	200 mm
Résolution	Ø 0,1 mm
Résistance thermique	-55 ... +70 °C
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/210064