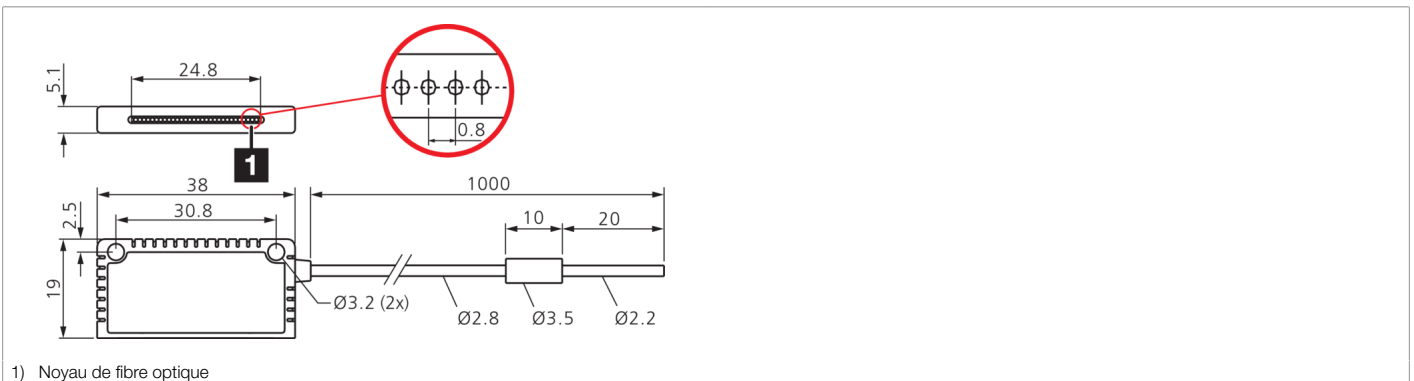




209964
KLEMR-Q38K-1-24
Fibres optiques en plastique

- Détection de zone
- Déviation 90°
- Portée élevée



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C

| | |
|----------------------------|---|
| Longueur | 1.000 mm (non raccourçissable) |
| Dimensions du boîtier | 38 x 19 x 5 mm |
| Sortie lumineuse | Radial |
| Rayon de courbure | > 60 mm |
| Fibres | Ø 0,265 mm (32x) |
| Convertisseur de section | 24,8 mm |
| Matériau | <ul style="list-style-type: none"> ■ Plastique (Sonde) ■ PE (Gaine) |
| Principe de fonctionnement | Détecteur par barrage |
| Conception | Parallélépipède |
| Convient pour | Série d'appareils amplificateurs OLV-K |
| Portée | 800 mm |
| Résolution | Ø 1,0 mm |
| Résistance thermique | -55 ... +70 °C |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209964>