



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | | |
|------------------------------|----|--|
| Domaine de détection | | SU18: 35 mm SU18/35: 140 mm SU19: 35 mm |
| Longueur des fibres optiques | l | 2000 mm , r câbler par soi-même |
| Diamètre du fibre optique | d | 2,2 mm |
| Forme d'adaptateur | | 00 |
| élément terminal | | Angle droit lisse / filetage |
| rayon de courbure | | min. 1 mm |
| Répartition des fibres | Fv | voir dimensions |
| Angle total du faisceau | | 67 ° |
| Accessoires fournis | | Cutter pour fibres optiques en matière plastique |

Conditions environnementales

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------|
| Température ambiante | | -55 ... 70 °C (-67 ... 158 °F) |
|----------------------|--|--------------------------------|

Caractéristiques mécaniques

| | |
|------------------|----------------|
| Matériau | |
| Sortie optique | Plastique |
| enveloppe | PVC |
| Noyau | Plastique |
| élément terminal | laiton nickelé |

Bestellbezeichnung

KHE-C01-2,2-2,0-K137

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

Caractéristiques

- Très souple
- Montage même dans des conditions d'emplacement défavorables grâce à une sortie optique radiale

Description

Attention :

Les conducteurs optiques ne doivent pas être pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.



Dimensions

