



Caractéristiques techniques

| Caractéristiques générales | | |
|------------------------------|----|--|
| Domaine de détection | | SU18: 50 mm SU18/35: 200 mm SU19: 50 mm |
| Longueur des fibres optiques | I | 2000 mm , ŕ câbler par soi-męme |
| Diamčtre du fibre optique | d | 2,2 mm |
| Forme d'adaptateur | | 00 |
| élément terminal | | Émission de lumičre latérale / périscope |
| rayon de courbure | | min. 1 mm |
| Répartition des fibres | Fv | voir dimensions |
| Angle total du faisceau | | 67 ° |
| Accessoires fournis | | Cutter pour fibres optiques en matičre plastique |
| Conditions environnantes | | |
| Température ambiante | | -55 70 °C (-67 158 °F) |

Caractéristiques mécaniques

| Matérial | |
|----------------|-----------|
| Sortie optique | Plastique |
| enveloppe | PVC |
| Novau | Plastique |

Acier inox 1.4305 / AISI 303 élément terminal

Bestellbezeichnung

KHE-C01-2,2-2,0-K136

Fibre optique en matičre plastique en mode barrage

Caractéristiques

- Trčs souple
- Montage meme dans des conditions d'emplacement défavorables grâce ŕ une sortie optique radiale

Description

Attention:

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









Dimensions

