



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 50 mm SU18/35: 200 mm SU19: 50 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	Émission de lumière 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 matière plastique

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Sortie optique	Plastique
enveloppe	PVC
Noyau	Plastique
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303

Bestellbezeichnung

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

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

