



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Domaine de détection		SU18: 200 mm SU18/35: 800 mm SU19: 200 mm
Longueur des fibres optiques	l	2000 mm , f câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 2 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		-40 ... 70 °C (-40 ... 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-K122

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

## Caractéristiques

- Trés souple
- Filetage M3

## 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.



## Accessoires

### OMH-LL-M3

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M3

### KM3-1,0

Protection métallique pour fibre optique en matière plastique M3 x 1,0 m

## Dimensions

