



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 80 mm SU18/35: 280 mm SU19: 80 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. 25 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 ... 115 °C (-67 ... 239 °F)
----------------------	---------------------------------

### Caractéristiques mécaniques

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

## Bestellbezeichnung

### KHTR-C02-2,2-2,0-K88

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

Filetage M6

## Caractéristiques

- Résistance élevée en température
- Filetage M6

## 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-M6

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M6

### KM6-0,5

Protection métallique pour fibre optique en matière plastique M6 x 0,5 m

### KM6-1,0

Protection métallique pour fibre optique en matière plastique M6 x 1,0 m

## Dimensions

