



## Caractéristiques techniques

# Caractéristiques générales Domaine de détection

SU18: 60 mm SU18/35: 210 mm SU19: 60 mm Longueur des fibres optiques 2000 mm Diamètre du fibre optique 2,2 mm Forme d'adaptateur 00 élément terminal Pointe flexible rayon de courbure min. 15 mm Répartition des fibres voir dimensions Angle total du faisceau 67 9

## **Conditions environnantes**

Température ambiante -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [adaptateur] -30 ... 85 °C (-22 ... 185 °F) [élément terminal]

### Caractéristiques mécaniques

Malenai	
Sortie optique	Plastique
enveloppe	PVC
Noyau	Plastique

élément terminal Acier inox 1.4305 / AISI 303

## Bestellbezeichnung

## KLR 00-2,2-2,0-K57

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

Filetage M6

## Caractéristiques

- Filetage M6
- · Pointe flexible

### SŽrie

Cellules pour fibres

optiques
Séries des appareils

SU18; SU18/35; SU19

## **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.



024562 fra.xml

Date d'édition: 2014-07-09

Date de publication: 2014-07-09 15:53







# **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

#### **KL-CUT2**

Cutter pour fibres optiques en matière plastique

### **Dimensions**

