

## Caractéristiques techniques

# Caractéristiques générales

Domaine de détection SU18: 200 mm SU18/35: 800 mm SU19: 200 mm Longueur des fibres optiques 2000 mm, à câbler par soi-même Diamètre du fibre optique 1,3 mm Forme d'adaptateur 00 élément terminal filetage rayon de courbure min. 25 mm Répartition des fibres voir dimensions 67° Angle total du faisceau Accessoires fournis Cutter pour fibres optiques en matière plastique

#### **Conditions environnantes**

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

#### Caractéristiques mécaniques

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

## Bestellbezeichnung

### KLE-C01-2,2-2,0-K168

Fibre optique en matière plastique en mode barrage Filetage M3

## Caractéristiques

· Filetage M3

## SŽrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU18; SU18/35; SU19

# **Description**

#### Attention:

Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.





## **Accessoires**

Lentille de collimation, étend la plage de fonctionnement d'un facteur 4, filetage M2.6

Lentille de collimation, à angle droit, filetage M2.6

### **OMH-LL-M3**

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M3

### **Dimensions**

