



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 200 mm SU18/35: 800 mm SU19: 200 mm
Longueur des fibres optiques	l 2000 mm , à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d 1,3 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 ... 70 °C (-67 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

### Caractéristiques mécaniques

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

### Informations générales

Volume de livraison	Câbles à fibre optique emballés par deux
---------------------	--

## Bestellbezeichnung

### KLE-C01-1,3-2,0-K112

Fibre optique en matière plastique en mode barrage  
Filetage M3

## Caractéristiques

- Filetage M2.6 / M3
- Lentilles à vis supplémentaires disponibles

## SZrie

### Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU18 ; SU18/35 ; SU19 ; ML17-LL

## 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

### K-LA01

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

### K-LA02

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

### KM3-0,5

Protection métallique pour fibre optique en matière plastique M3 x 0,5 m

### OMH-LL-M3

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M3

### KM3-1,0

## Dimensions

Fibre  $\phi 1,0$   
K x 1

