



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 70 mm SU18/35: 300 mm SU19: 70 mm
Longueur des fibres optiques	l 2000 mm , à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d 1 mm
Forme d'adaptateur	00
élément terminal	filetage
rayon de courbure	min. 15 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-C04-1,0-2,0-K104**

Fibre optique en matière plastique en mode barrage  
Filetage M3

### Caractéristiques

- Filetage M3

### 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

#### OMH-LL-M3

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M3

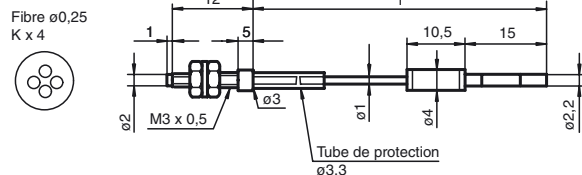
#### KM3-0,5

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

#### KM3-1,0

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

### Dimensions



Date de publication: 2014-07-09 15:35 Date d'édition: 2014-07-09 805841\_fra.xml