

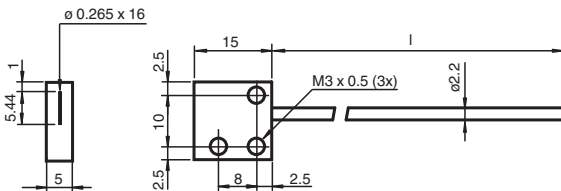
# Fibre optique en matière plastique KLE-A16-2,2-2,0-K111



- Grande plage de réglage

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques générales

Domaine de détection		SU18: 100 mm SU18/35: 420 mm SU19: 100 mm
Longueur des fibres optiques	l	2000 mm , à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		circuit prétraité
rayon de courbure		min. 25 mm
Répartition des fibres	Fv	voir dimensions
Angle d'ouverture		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		laiton nickelé

### Informations générales

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

### Cellules pour fibres optiques

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

## Application

**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.

