



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Domaine de détection		SU18: 85 mm SU18/35: 300 mm SU19: 85 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		Cylindrique
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

## Bestellbezeichnung

**KLR-C16-2,2-2,0-K72**

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

## Caractéristiques

- Coaxial

## 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.



## Dimensions

