



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Domaine de détection		1 mm ... 8 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		Rectangulaires
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 environnementantes

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

### Caractéristiques mécaniques

Matériau		
Sortie optique		Plastique
enveloppe		PVC
Noyau		Plastique
élément terminal		Plastique

## Bestellbezeichnung

**KLR-C02-1,3-2,0-K130**

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

## Caractéristiques

- Rayon lumineux croisé
- Des fonds dérangeants sont supprimés

## 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

