



### Bestellbezeichnung

**KHR-C02-1,3-2,0-K93**

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

### Caractéristiques

- Très souple

### 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.



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 60 mm SU18/35: 200 mm SU19: 60 mm
Longueur des fibres optiques	l 2000 mm , r câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d 1,3 mm
Forme d'adaptateur	00
élément terminal	Cylindrique
rayon de courbure	min. 2 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	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

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

### Dimensions

