



### Bestellbezeichnung

**KHR-A02-2,2-2,0-K127**

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: 50 mm SU18/35: 175 mm SU19: 50 mm
Longueur des fibres optiques	l	2000 mm , r câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		circuit prétraité
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	laiton nickelé

### Dimensions

