



### Bestellbezeichnung

**KHTR-C02-2,2-2,0-K89**

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

### Caractéristiques

- Résistance élevée en température

### 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: 80 mm SU18/35: 280 mm SU19: 80 mm
Longueur des fibres optiques	l	2000 mm , f 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 ... 115 °C (-67 ... 239 °F)
----------------------	--	---------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

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

### Dimensions

