



# Caractéristiques techniques

Caractér	ristiques	générales

Domaine de detection		SU18: 60 mm SU18/35: 210 mm SU19: 60 mm
Longueur des fibres optiques	I	2000 mm , ŕ câbler par soi-męme
Diamčtre du fibre optique	d	1,3 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 2 mm
Répartition des fibres	Fv	voir dimensions
Angle total du faisceau		67 °
Accessoires fournis		Cutter pour fibres optiques en matičre plastique

#### **Conditions environnantes**

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Température ambiante

### Caractéristiques mécaniques

NΛ	atá	erial
IVI	all	mai

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

# Bestellbezeichnung

# KHR-C02-1,3-2,0-K92

Fibre optique en matičre plastique en mode réflex

Filetage M4

### Caractéristiques

- Trčs souple
- Filetage M4

# **Description**

### Attention:

Les conducteurs optiques ne doivent pas etre pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.









### **Accessoires**

#### OMH-LL-M4

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M4

### KM4-0,5

Protection métallique pour fibre optique en matičre plastique M4 x 0,5 m

### KM4-1,0

Protection métallique pour fibre optique en matičre plastique M4 x 1,0 m

### **Dimensions**

