

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection SU18: 4 mm SU18/35: 12 mm SU19: 4 mm Longueur des fibres optiques 2000 mm , à câbler par soi-même Diamètre du fibre optique 1,25 mm Forme d'adaptateur 00 élément terminal filetage rayon de courbure min. 10 mm Répartition des fibres voir dimensions 67 ° Angle total du faisceau

Cutter pour fibres optiques en matière plastique

Accessoires fournis **Conditions environnantes**

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

Caractéristiques mécaniques

B 4	-+-	<u> </u>	:-
	ate		ıa

Sortie optique	Plastique
enveloppe	PVC
Noyau	Plastique
élément terminal	Acier inox 1,4305 / AISI 303

Bestellbezeichnung

KLR-C02-1,0-2,0-K73

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

Filetage M4 / M2,6

Caractéristiques

- Optimisé pour la détection de petites pièces
- Filetage M2.6 / M4

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.









Accessoires

OMH-LL-M4

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M4

KM4-0,5

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

KM4-1,0

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

Dimensions

