



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 30 mm SU18/35: 100 mm SU19: 30 mm
Longueur des fibres optiques	l 2000 mm , à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d 1,25 mm
Forme d'adaptateur	00
élément terminal	filetage
rayon de courbure	min. 15 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 ... 70 °C (-67 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

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

Bestellbezeichnung

KLR-C09-1,25-2,0-K74

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

Filetage M4 / M2,6

Caractéristiques

- Coaxial
- Filetage M4 / M2.6

SZrie

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

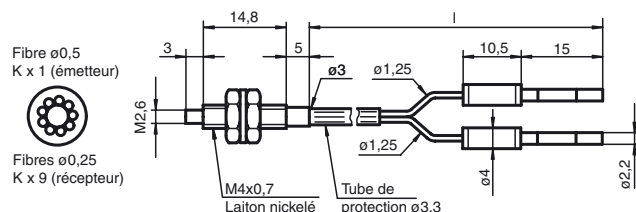
K-LA01

Lentille de collimation, étend la plage de fonctionnement d'un facteur 4, filetage M2.6

K-LA04

Lentille de mise au point, taille du spot lumineux d'env. 0,7 mm à 10 mm, filetage M4

Dimensions



Date de publication: 2014-07-09 15:55 Date d'édition: 2014-07-09 805628_fra.xml

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupé Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776-1111
fa-info@pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com