



Bestellbezeichnung

LHE 00-1,1-1,0-20M4

Une voie de conduite f fibre optique aec gaine silicone
Filetage M4

Caractéristiques

- Résistant aux produits chimiques
- Filetage M2.6 / M4
- Tenue aux hautes températures jusqu'à 180 °C
- Très souple

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.



Accessoires

K-LA01

Lentille supplémentaire

K-LA02

Lentille supplémentaire 90°

K-LA06

Lentille supplémentaire M4

OMH-LL-M4

Equerre de fixation

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 195 mm SU18/35: 710 mm SU19: 195 mm
Longueur des fibres optiques	l 1000 mm
Diamètre du fibre optique	d 3 mm
Forme d'adaptateur	00
élément terminal	filetage
rayon de courbure	4 mm Statique
diamètre du faisceau de fibres	1,1 mm
Angle total du faisceau	env. 68 °

Conditions environnantes

Température ambiante	-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [adaptateur] -40 ... 180 °C (-40 ... 356 °F) [élément terminal et enveloppe]
----------------------	---

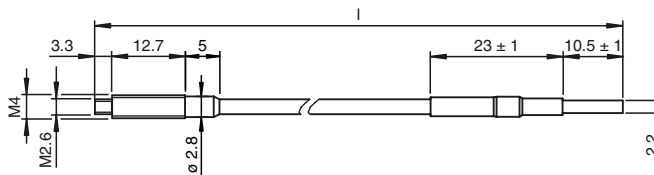
Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Sortie optique	verre
enveloppe	silicone
Noyau	fibre optique en verre
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur	acier inox
force de l'extrait	50 N

Informations générales

Volume de livraison	Câble f fibre optique f l'unité
---------------------	---------------------------------

Dimensions



Date de publication: 2011-08-25 15:58 Date d'édition: 2011-08-25 19:0929_fra.xml

Sous réserve de modifications en raison d'améliorations techniques.

Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany