



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 50 mm SU18/35: 210 mm SU19: 50 mm
Longueur des fibres optiques	l 2000 mm , f câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d 1 mm
Forme d'adaptateur	00
élément terminal	filetage
rayon de courbure	min. 1 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

KHE-C01-1,0-2,0-K124

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

Caractéristiques

- Filetage M4
- Trçs souple

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

K-LA06

Lentille de collimation, étend la plage de fonctionnement d'un facteur 8, filetage M4

K-LA01

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

K-LA02

Lentille de collimation, f angle droit, filetage M2.6

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

