

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de detection		SU18: 30 mm SU18/35: 100 mm SU19: 30 mm
Longueur des fibres optiques	I	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 environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Matérial

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

Bestellbezeichnung

KLR-C09-1,25-2,0-K76

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

Filetage M3

Caractéristiques

- Coaxial
- Filetage M3

SŽrie

Cellules pour fibres

Séries des appareils

optiques

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

K-LA03

Lentille de mise au point, taille du spot lumineux d'env. 0,5 mm à 8 mm, filetage M3

OMH-LL-M3

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M3

KM3-1,0

Protection métallique pour fibre optique en matière plastique M3 x 1,0 m

Dimensions

