



Caractéristiques techniques

Domaine de détection		SU18: 200 mm SU18/35: 800 mm SU19: 200 mm
Longueur des fibres optiques	I	2000 mm , ŕ câbler par soi-męme
Diamčtre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 2 mm
Répartition des fibres	Fv	voir dimensions
Angle total du faisceau		67 °
Accessoires fournis		Cutter pour fibres optiques en matičre plastique

Conditions environnantes

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Température ambiante

Caractéristiques mécaniques

11	naterial	
	Sortie optique	Plastique
	enveloppe	PVC
	Novau	Plastique

Acier inox 1.4305 / AISI 303 élément terminal

Bestellbezeichnung

KHE-C01-2,2-2,0-K122

Fibre optique en matičre plastique en mode barrage

Caractéristiques

- Trčs souple
- · Filetage M3

Description

Attention:

Les conducteurs optiques ne doivent pas etre 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-M3

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M3

KM3-1,0

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

Dimensions

