



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection		SU18: 200 mm SU18/35: 800 mm SU19: 200 mm
Longueur des fibres optiques	l	2000 mm , à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	1,3 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 25 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

KLE-C01-2,2-2,0-K168

Fibre optique en matière plastique en mode barrage
Filetage M3

Caractéristiques

- Filetage M3

SŽrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU18 ; SU18/35 ; SU19

Description

Attention :

Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.



Accessoires

K-LA01

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

K-LA02

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

OMH-LL-M3

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M3

Dimensions

