



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection		SU18: 150 mm SU18/35: 600 mm SU19: 150 mm
Longueur des fibres optiques	l	2000 mm , f câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		Angle droit lisse / 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 matière plastique

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Sortie optique	Plastique
enveloppe	PVC
Noyau	Plastique
élément terminal	laiton nickelé

Bestellbezeichnung

KHE-C01-2,2-2,0-K140

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

Caractéristiques

- Très souple
- Montage même dans des conditions d'emplacement défavorables grâce à une sortie optique radiale

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.



Dimensions

