



Bestellbezeichnung

KHE-C01-2,2-2,0-K145

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
- Filetage M2.6 / M4

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-LA01

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

OMH-LL-M4

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M4

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 112 mm SU18/35: 800 mm SU19: 112 mm
Longueur des fibres optiques	l 2000 mm, à 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	métal

Dimensions

