



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection		SU18: 330 mm SU18/35: 1380 mm SU19: 330 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		filetage
rayon de courbure		min. 25 mm
Répartition des fibres	Fv	voir dimensions
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

Informations générales

Volume de livraison		Câbles à fibre optique emballés par deux
---------------------	--	--

Bestellbezeichnung

KLE-C01-2,2-2,0-K161

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

Caractéristiques

- Filetage M6
- Lentille de collimation

SZrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU18 ; SU18/35 ; SU19 ; ML17-LL

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

OMH-LL-M6

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M6

Dimensions

