



Caractéristiques techniques

enveloppe Noyau

élément terminal Informations générales Volume de livraison

•	-	
Caractéristiques générales		
Domaine de détection		SU18: 100 mm SU18/35: 420 mm SU19: 100 mm
Longueur des fibres optiques	I	2000 mm , à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		circuit prétraité
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 environnantes		
Température ambiante		-55 70 °C (-67 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Matérial		
Sortie optique		Plastique

PVC

Plastique laiton nickelé

Câbles à fibre optique emballés par deux

Bestellbezeichnung

KLE-A16-2,2-2,0-K111

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

Caractéristiques

Grande plage de réglage

SŽrie

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.









Dimensions

