



### Bestellbezeichnung

**KLE-C01-2,2-2,0-K101**

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

### Sřrie

#### 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.



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Domaine de détection		SU18: 220 mm SU18/35: 920 mm SU19: 220 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		Cylindrique
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

#### Informations générales

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

### Dimensions

