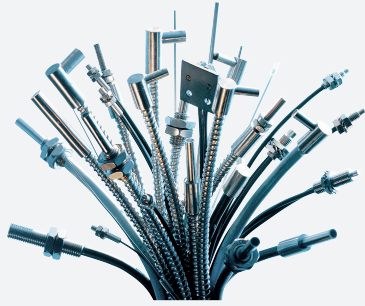


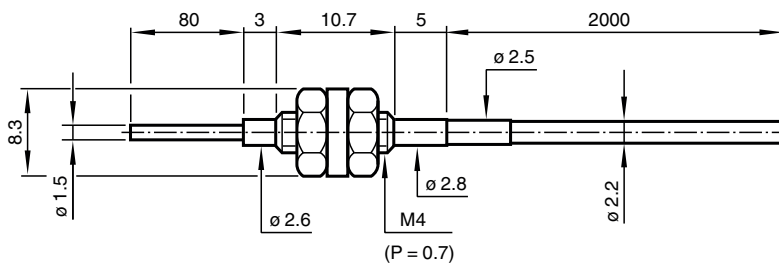
# Fibre optique en matière plastique KLE 00-2,2-2,0-K55



■ Filetage M4

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques générales

Longueur des fibres optiques	l	2000 mm
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		Pointe flexible
rayon de courbure		min. 25 mm
diamètre du faisceau de fibres		Face de sortie : 1 mm <sup>2</sup>
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
---------------------	--

### Cellules pour fibres optiques

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

Date de publication: 2025-12-17 Date d'édition: 2025-12-17 : 024560\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Application

**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.

