



### Bestellbezeichnung

**LCE 18-1,1-2,0-K14**

Une voie de conduite à fibre optique avec gaine PVC

### Caractéristiques

- Filetage M8 x 1

### 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

Longueur des fibres optiques	l	2000 mm
Diamètre du fibre optique	d	3 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		Pointe flexible
rayon de courbure		min. 10 mm
diamètre du faisceau de fibres		1,1 mm
Agréments		CE

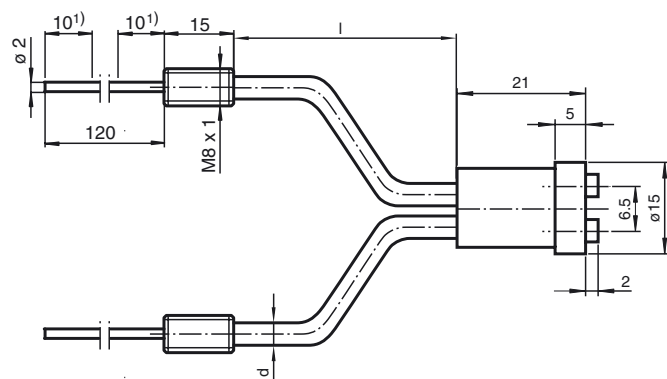
#### Conditions environnementales

Température ambiante		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [adaptateur]
		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [élément terminal et enveloppe]
Température de stockage		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)

#### Caractéristiques mécaniques

Mode de protection		IP65
Matériau		
Sortie optique		verre
enveloppe		PVC
Noyau		fibre optique en verre
élément terminal		acier inox 1.4301
Adaptateur		PBT
force de l'extrait		100 N

### Dimensions



1) rayon de courbure > 10 mm