

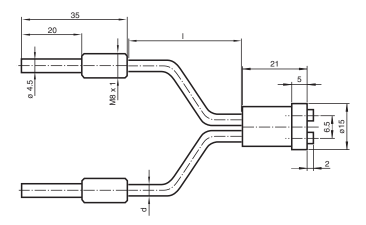
# Fibre optique en fibres de verre LCE 18-2,3-5,0-K2



Filetage M8 x 1

Une voie de conduite à fibre optique aec gaine PVC

## **Dimensions**



## Données techniques

Caractéristiques générales			
Longueur des fibres optiques	I	5000 mm	
Diamètre du fibre optique	d	5,3 mm	
Forme d'adaptateur		18	
élément terminal		filetage	
rayon de courbure		min. 10 mm	
diamètre du faisceau de fibres		2,3 mm	
Agréments et certificats			
Agréments		CE	
Conditions environnantes			
Température ambiante		-20 85 °C (-4 185 °F) -20 85 °C (-4 185 °F)	[adaptateur] [élément terminal et enveloppe]
Température de stockage		-20 85 °C (-4 185 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Degré de protection		IP65	
Matérial			
Sortie optique		verre	

Données techniques	
enveloppe	PVC
Noyau	fibre optique en verre
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur	PBT
force de l'extrait	100 N
Cellules pour fibres optiques	
Séries des appareils	VL18LL VariKont M

# Date de publication: 2021-07-07 Date d'édition: 2021-07-07 : 098887\_fra.pdf

## **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.

