

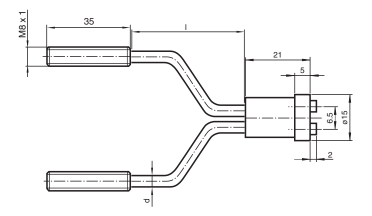
# Fibre optique en fibres de verre LSE 18-1,9-1,5-K5



- Résistant aux produits chimiques
- Filetage M8 x 1

Une voie de conduite à fibre optique aec gaine silicone

## **Dimensions**



## Données techniques

Caractéristiques générales		
Longueur des fibres optiques	1	1500 mm
Diamètre du fibre optique	d	5,3 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 20 mm
diamètre du faisceau de fibres		1,9 mm
Agréments et certificats		
Agréments		CE
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 85 °C (-4 185 °F) [adaptateur] -40 180 °C (-40 356 °F) [élément terminal et enveloppe]
Température de stockage		-20 85 °C (-4 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP65
Matérial		
Sortie optique		verre

+	
~	
- C	
π	
Τ	
^	
15	
~	
ĸ	
ď	
_	
^	
$\sim$	
J	
1	
$\sim$	
7	
Ξ	
0	
Ċ	
C	
~	
.≥	
.=	
7	
٠,۶	
-4	
~	
~	
D.	
÷	
- "	
^	
$\sim$	
- 7	
^	
$\sim$	
٦	
-	
Ò	
~	
C	
~	
.⊆	
Ξ	
σ	
C	
=	
2	
=	
~	
_	
а	
~	
C	
a	
~	
π	

Données techniques	
enveloppe	silicone
Noyau	fibre optique en verre
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur	PBT
force de l'extrait	70 N
Cellules pour fibres optiques	
Séries des appareils	VL18LL VariKont M

# Date de publication: 2021-07-07 Date d'édition: 2021-07-07 : 035757\_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.

