



# Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales				
	Longueur des fibres optiques	1	2500 mm	
	Diamčtre du fibre optique	d	5,3 mm	
	Forme d'adaptateur		18	
	élément terminal		filetage	
	rayon de courbure		min. 20 mm	
	diamčtre du faisceau de fibres		1,9 mm	
	Agréments		CE	

#### **Conditions environnantes**

Température ambiante	-20 85 °C (-4 185 °F) [adaptateur]
	40 180 °C (40 356 °E) (álámant tarminal at anyalanna)

-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) Température de stockage

#### Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP65
Matérial	
Sortie optique	verre
enveloppe	silicone
Noyau	fibre optique en verre
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur	PBT
force de l'extrait	70 N

## Bestellbezeichnung

## LSE 18-1,9-2,5-K2

Une voie de conduite r fibre optique aec gaine silicone

Filetage M8

### Caractéristiques

- Résistant aux produits chimiques
- · Filetage M8 x 1

## **Description**

#### Attention:

Les conducteurs optiques ne doivent pas etre pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.









#### **Dimensions**

