



**Bestellbezeichnung**

**LME 18-1,9-2,0-K13**

Une voie de conduite à fibre optique dans une gaine métal

**Caractéristiques**

- Version métallique robuste
- Résistant aux produits chimiques
- Filetage M8 x 1

**Série**

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils VL18LL  
VariKont M

**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.



Date de publication: 2010-07-14 16:34 Date d'édition: 2010-10-22 02:16:17\_FRA.xml

**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Longueur des fibres optiques	l	2000 mm
Diamètre du fibre optique	d	5,3 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		Pointe flexible
rayon de courbure		min. 20 mm
diamètre du faisceau de fibres		2,3 mm
Agréments		CE

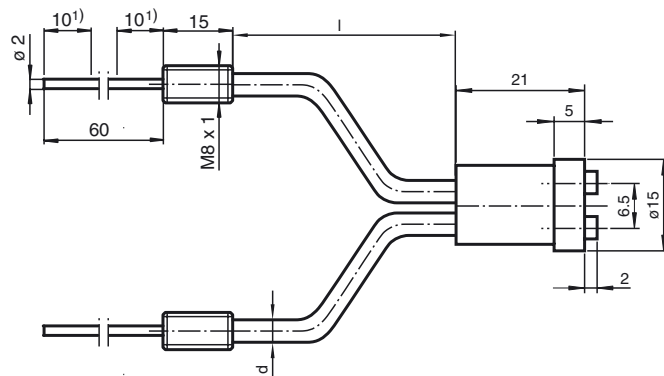
**Conditions environnementales**

Température ambiante		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [adaptateur]
		-50 ... 200 °C (-58 ... 392 °F) [élément terminal et enveloppe]
Température de stockage		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)

**Caractéristiques mécaniques**

Mode de protection		IP40
Matériau		
Sortie optique		verre
enveloppe		métal
Noyau		fibre optique en verre
élément terminal		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur		PBT
force de l'extrait		120 N

**Dimensions**



1) rayon de courbure > 10 mm