



### Bestellbezeichnung

**LHR 00-1,1-1,0-G**

Réflex é cordon é fibre optique avec gaine silicone  
Filetage M6

### Caractéristiques

- Résistant aux produits chimiques
- Filetage M6
- Tenue aux hautes températures jusqu'à 180 °C
- Très souple

### Sřrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU18 ; SU18/35 ; SU19

### Description

#### Attention:

Les conducteurs optiques ne doivent pas être pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction.



### Accessoires

**OMH-LL-M6**

Equerre de fixation

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Domaine de détection		SU18: 70 mm SU18/35: 230 mm SU19: 70 mm
Longueur des fibres optiques	l	1000 mm
Diamètre du fibre optique	d	3 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		filetage
rayon de courbure		5 mm Statique
diamètre du faisceau de fibres		1,1 mm
Répartition des fibres	Fv	isolé opto-électronique
Angle total du faisceau		68 °

#### Conditions environnantes

Température ambiante		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [adaptateur] -40 ... 180 °C (-40 ... 356 °F) [élément terminal et enveloppe]
----------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Matériau		
Sortie optique		verre
enveloppe		silicone
Noyau		fibre optique en verre
élément terminal		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur		acier inox
force de l'extrait		50 N

### Dimensions

