



**Bestellbezeichnung**

**LLE 04-1,6-0,5-G**

Une voie de conduite à fibre optique avec gaine métal/silicone  
Filetage M6

**Caractéristiques**

- Résistant aux produits chimiques
- Filetage M6

**Série**

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils MLV40-LL

**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.



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Longueur des fibres optiques	l	500 mm
Diamètre du fibre optique	d	7,3 mm
Forme d'adaptateur		04
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 20 mm
diamètre du faisceau de fibres		1,8 mm
		Face de sortie : 2,5 mm <sup>2</sup>
Agréments		CE
Angle total du faisceau		env. 68 °

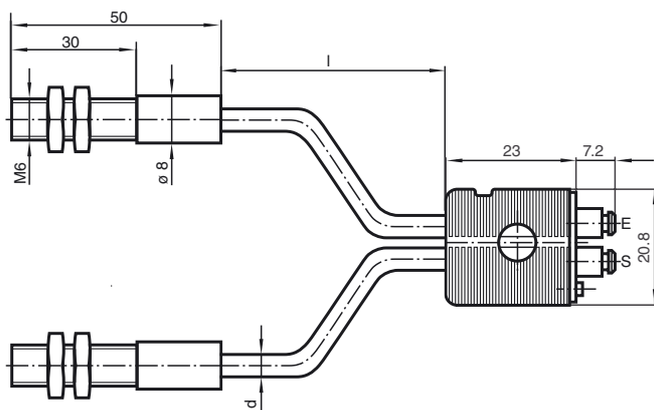
**Conditions environnementales**

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**

Mode de protection	IP65
Matériau	
Sortie optique	verre
enveloppe	métal-silicone
Noyau	fibre optique en verre
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur	PVC
force de l'extrait	sur le bouton à 20°C: 120 N

**Dimensions**



Date de publication: 2010-07-14 16:28 Date d'édition: 2010-07-14 415613\_FRA.xml