

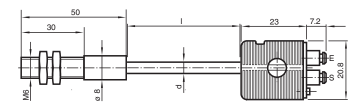
# Fibre optique en fibres de verre LLR 04-1,6-0,5-G(M6x30)



Résistant aux produits chimiques

Réflex à cordon à fibre optique avec gaine métal/silicone

### **Dimensions**



## Données techniques

Caractéristiques générales		
Longueur des fibres optiques	1	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		1,6 mm Face de sortie : 2 mm <sup>2</sup>
Répartition des fibres	Fv	isolé opto-électronique
Angle total du faisceau		env. 68 $^{\circ}$
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

fra.pdf
415667_
1-07-07
on: 202
e d'éditi
07 Date
21-07-
ion: 20
publicat
Date de

Donnees techniques	
Matérial	
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
Cellules pour fibres optiques	
Séries des appareils	MLV41-LL

### **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.

