

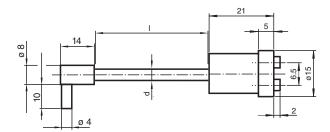
Fibre optique en fibres de verre LMR 18-2,7-2,0-K9



- Version métallique robuste
- Résistant aux produits chimiques

Réflex à cordon à fibre optique avec gaine métal

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Longueur des fibres optiques	1	2000 mm
Diamètre du fibre optique	d	6,8 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		angle droit, lisse
rayon de courbure		min. 20 mm
diamètre du faisceau de fibres		1,9 mm
Angle total du faisceau		68 °
Agréments et certificats		
Agréments		CE
Conditions environnantes		
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		
Degré de protection		IP40
Matérial		

Données techniques		
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	
Cellules pour fibres optiques		
Séries des appareils	VL18LL VariKont M	

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.

