

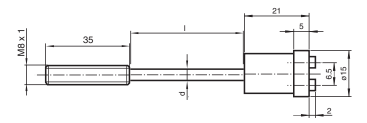
Fibre optique en fibres de verre LCR 18-3,2-0,5-K5



Filetage M8 x 1

Réflex à cordon à fibre optique avec gaine PVC

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Longueur des fibres optiques	I	500 mm
Diamètre du fibre optique	d	5,3 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 15 mm
diamètre du faisceau de fibres		3,2 mm
Répartition des fibres	Fv	isolé opto-électronique
Angle total du faisceau		68 °
Agréments et certificats		
Agréments		CE
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 85 °C (-4 185 °F) [adaptateur] -20 85 °C (-4 185 °F) [élément terminal et enveloppe]
Température de stockage		-20 85 °C (-4 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP65

Données techniques	
Matérial	
Sortie optique	verre
enveloppe	PVC
Noyau	fibre optique en verre
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur	PBT
force de l'extrait	100 N
Cellules pour fibres optiques	
Séries des appareils	VL18LL VariKont M

Date de publication: 2021-07-05 Date d'édition: 2021-07-05 : 021734_fra.pdf

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.

