

Fibre optique en fibres de verre

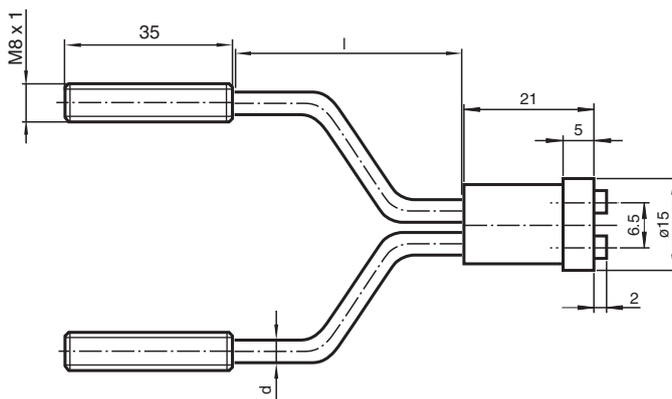
LSE 18-2,3-2,0-K5



- Résistant aux produits chimiques
- Filetage M8 x 1

Fibre optique en verre avec gaine silicone (barrage) et tête filetée M8 pour appareils LL de type VL18LL ou VariKont M, longueur 2000 mm

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Longueur des fibres optiques	l	2000 mm
Diamètre du fibre optique	d	5,3 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 20 mm
diamètre du faisceau de fibres		2,3 mm
Agréments et certificats		
Agréments		CE
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		
Degré de protection		IP65
Matériau		

Date de publication: 2021-07-05 Date d'édition: 2021-07-05 : 021937_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Sortie optique	verre
enveloppe	silicone
Noyau	fibre optique en verre
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur	PBT
force de l'extrait	70 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.

