



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Longueur des fibres optiques	l	2000 mm
Diamètre du fibre optique	d	5,3 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		Angle droit lisse / filetage
rayon de courbure		min. 20 mm
diamètre du faisceau de fibres		1,9 mm
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

Mode de protection		IP65
Matériau		
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

Bestellbezeichnung

LSE 18-1,9-2,0-K9

Une voie de conduite à fibre optique avec gaine silicone

Caractéristiques

- Résistant aux produits chimiques

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.



Dimensions

