



Bestellbezeichnung

LSE 18-1,9-0,5-K7

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.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Longueur des fibres optiques	l	500 mm
Diamètre du fibre optique	d	5,3 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		Cylindrique
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

Dimensions

