



Bestellbezeichnung

LCE 18-1,9-2,0-K8

Une voie de conduite à fibre optique avec gaine PVC

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	2000 mm
Diamètre du fibre optique	d	5,3 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		Cylindrique
rayon de courbure		min. 10 mm
diamètre du faisceau de fibres		1,9 mm
Agréments		CE

Conditions environnementales

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

Mode de protection	IP65
Matériau	
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

Dimensions

