



Bestellbezeichnung

LCE 18-2,3-3,0-K3

Une voie de conduite à fibre optique avec gaine PVC
Filetage M4

Caractéristiques

- Filetage M4

Description

Attention :

Les conducteurs optiques ne doivent pas être pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Éviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.



Accessoires

OVR-4GK

Lentille supplémentaire pour fibres optiques

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Longueur des fibres optiques	l	3000 mm
Diamètre du fibre optique	d	5,3 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 10 mm
diamètre du faisceau de fibres		2,3 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

