



Bestellbezeichnung

LME 18-2,3-3,0-K10

Une voie de conduite à fibre optique dans une gaine métal

Caractéristiques

- Version métallique robuste
- Résistant aux produits chimiques

Série

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils VariKont M

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	3000 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		2,3 mm
Agréments		CE

Conditions environnementales

Température ambiante		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [adaptateur]
		-50 ... 200 °C (-58 ... 392 °F) [élément terminal et enveloppe]
Température de stockage		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection		IP40
Matériau		
Sortie optique		verre
enveloppe		métal
Noyau		fibre optique en verre
élément terminal		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur		PBT
force de l'extrait		120 N

Dimensions

