



ϵ

Bestellbezeichnung

LME 18-2,3-0,5-K10

Une voie de conduite r fibre optique dans une gaine métal

Caractéristiques

- · Version métallique robuste
- Résistant aux produits chimiques

SŽrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils VariKont M

Description

Attention :

Les conducteurs optiques ne doivent pas etre 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	1	500 mm
	Diamčtre du fibre optique	d	5,3 mm
	Forme d'adaptateur		18
	élément terminal		Angle droit lisse / filetage
	rayon de courbure		min. 20 mm
	diamčtre du faisceau de fibres		2,3 mm
	Agréments		CE

Conditions environnantes

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

force de l'extrait

Mode de protection IP40

Matérial

Sortie optique verre
enveloppe métal

Noyau fibre optique en verre
élément terminal Acier inox 1.4305 / AISI 303

Adaptateur PBT

120 N

Dimensions

