





((

Bestellbezeichnung

LME 18-2,3-0,5-K4

Une voie de conduite r fibre optique dans une gaine métal Filetage M10

Caractéristiques

- Version métallique robuste
- Résistant aux produits chimiques
- Filetage M10 x 1

SŽrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils VL18LL 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		filetage
rayon de courbure		min. 20 mm
diamčtre du faisceau de fibres		2,3 mm
Agréments		CE

Conditions environnantes

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

-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection IP40 Matérial Sortie optique verre enveloppe métal Noyau fibre optique en verre élément terminal Acier inox 1.4305 / AISI 303

PBT Adaptateur force de l'extrait 120 N

Dimensions

