



( (

# Bestellbezeichnung

LME 18-2,3-0,5-Z1

Une voie de conduite r fibre optique dans une gaine métal

#### Caractéristiques

- Résistant aux produits chimiques
- Robuste boîtier métallique

#### SŽrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils

VariKont M VL18LL

# **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 500 mm 5,3 mm Diamčtre du fibre optique d 18 Forme d'adaptateur élément terminal Cylindrique rayon de courbure min. 22 mm diamčtre du faisceau de fibres 2,3 mm Agréments CE Angle total du faisceau env. 68°

#### **Conditions environnantes**

-20 ... 130 °C (-4 ... 266 °F) [adaptateur] -50 ... 200 °C (-58 ... 392 °F) [élément terminal et enveloppe] Température ambiante

IP40

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

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection Sortie optique verre

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

Adaptateur PBT force de l'extrait sur le bouton f 20°C: 120 N

# **Dimensions**

