





((

Bestellbezeichnung

LMR 18-1,9-0,75-Z1

Réflex r cordon r fibre optique avec 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	1	750 mm
Diamčtre du fibre optique	d	7,3 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		Cylindrique
rayon de courbure		min. 22 mm
diamčtre du faisceau de fibres		1,9 mm
Répartition des fibres	Fv	isolé opto-électronique
Agréments		CE
Angle total du faisceau		env. 68 °
Conditions environnantes		
diamčtre du faisceau de fibres Répartition des fibres Agréments Angle total du faisceau	Fv	1,9 mm isolé opto-électronique CE

-20 ... 130 °C (-4 ... 266 °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

IP40 Mode de protection Matérial Sortie optique verre enveloppe métal

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

Adaptateur PBT

force de l'extrait sur le bouton ŕ 20°C: 120 N

Dimensions

